हमारे शरीर की रचना

भाग १

लेखक

त्रिलोक्सेनाथ वर्मा बी० एस्-सी०; एम्० बी० बी० एस्०; एफ्० आर० एफ्० पी० एस्० (ग्लासगो) डी० टी० एम्० (जीवरपूल); एल्० एम्० (डबलिन); फेलो रोयल सोसाइटी औफ ट्रोपिकल मेडिसिन एएड हाइजीन लंदन; सिविल सर्जन, संयुक्त प्रान्त भूतपूर्व सीनियर डिमोंस्ट्रेटर तथा श्रोफिशियटिंग प्रोफ्रेसर एनाटौमी, किंग ज्योर्ज मेडिकल कोलेज



पाँचवी स्रावृत्ति

२१९ चित्र सहित जिनमें से १० रंगीन हैं

१६६२न १६३४

प्रयाग

ं मृत्य . २।॥^८)

सोल एजेंट्स

साहित्य-भवन लिमिटेड

प्रयाग

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन

संवत् १९८३-वि० का

श्रीमंगलाप्रसाद-पारितोषिक

[क्० १२००]

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के सप्तद्श वार्षिक द्यिवेशन पर श्रीमान डा० त्रिलोकी-नाथजी वर्मा बी० एस्-सो०; एम० बी० बी० एस्०; एफ० ख्रार० एफ० पी० एसड एस्०; डी० टी० एम०; एल्०, एस० को

उनकी विज्ञान विषयक रचना "हमारे शरीर की रचना" के लिये सादर दिया गया।

स्थान भरतपुर मिति चैत्र कृ० १२ सं० १६८३ वि० गौरी शंकर हीराचन्द्र खोमा [राय बहादुर] सभापति

यह पारितांषिक भरतपुर में पारितांषिकाधिकारी के श्रनु-पस्थित होने के कारण प्रयाग में मार्गशीर्प शुक्त १ सं० १६८४ वि० को पं० श्रीधर पाठकजी के द्वारा दिया गया।

काशी नागरी प्रचारिग्णी सभा

द्वारा

सं० १९८० में

लेखक को "हमारे शरीर की रचना"

क

सम्बन्ध में

रेडिचे पदक

ग्रोर

२००) का पुरस्कार

मिल चुके हैं

समर्पग

स्वदेश प्रेमियों की सेवा में

भूमिका

इस (पाँचवी) श्रावृत्ति में पिछली तीन श्रावृत्तियों की श्रपेक्षा ये विशेषताएँ हैं:—

- इस स्रावृत्ति में चौथी स्रावृत्ति से ३४ पृष्ठ स्रौर ४४ चित्र स्रिधिक हैं। चौथी स्रावृत्ति में ४ रंगीन चित्र थे इसमें १० हैं; इस बार ४ एक्स-रे चित्र भी स्रिधिक हैं।
- २. इस बार पारिभाषिक शब्द और उनके अंग्रेज़ी तुल्यार्थ पृष्ठवार दिये गये हैं; कोष रूप में नहीं। इस विधि से पाठकों को पढ़ते पढ़ते हिन्दी और संस्कृत पारिभाषिक शब्दों के अंग्रेज़ी तुल्यार्थ जानने में अधिक सुभीता होगा।

समस्त पुस्तक आद्योपान्त दोहराई गई है। पूर्ण आशा है कि पाठक इस आवृत्ति को पहले से अधिक उपयोगी पावेंगे।

पौष कु० ४ सं० १६६२) १४ दिसम्बर सन् १६३४)

त्रिलांकीनाथ वर्मा

पिछली आदृत्तियों की भूमिकाओं से उद्धृत

इस पुस्तक के सम्बन्ध में मुक्ते निम्नलिखित महाशर्यों से सहायता मिली है।

(श्रव स्वर्गवासी) मास्टर कृपारामजी एम० ए०। डाक्टर विश्वनाथजी एम्० बी० बी० एस्०। महामहोपाध्याय डा० पंडित गंगानाथ का एम्० ए०, डी० लिष्ट०। पंडित रासविहारी तिवारी। डा० चिन्द्रका प्रसाद मिश्र। साहित्याचार्य पं० घनानन्द पन्त।

श्रि० ना० व०

विषय-सूची

अध्याय १ (पृष्ठ ६-२६)

परिचय — चेतन्य श्रोर जड़ सृष्टि — श्रग्तुवीच्चग् — सेल — एकसेलयुक्त वा बहुसेलयुक्तजीवधारी — श्रमीबा — जीवनमूल - मींगी — श्रमीबा की चाल — चेतन्यता के लच्चण् — उत्तेज्य — समीकरण् — वर्धन — उत्पादन शक्ति — मलोक्त्सर्ग — श्रग्तुमींगी — श्राकर्षण गोला — भाँति भाँति की सेलें — सौ- श्रिक तंतु — शरीर के श्रंग — मुख्य संस्थानों के नाम ।

अध्याय २ (पृष्ठ २७-४६)

शरीर के श्रंगों के नाम शिर ग्रीवा उरस्थल उदर, अर्ध-शाखाएँ निम्नशाखाएँ शरीर की स्थूल रचना व्यवच्छेदविद्या हिन्द्रयव्यापार शास्त्र बाहु की स्थूल रचना वचा रक्त बसा वसामय फिल्ली वातसूत्र रक्त की निलयाँ मांस श्रिस्थ बाहु का व्यत्यस्त काट शरीर के तंतु मांस तंतु बंधक तंतु वात तंतु पृष्ठाच्छादक तंतु।

अध्याय ३ (पृष्ठ ४७-९९)

ग्रस्थिसंस्थान — ग्रस्थि पंजर — ग्रस्थियों के कार्य — ग्रस्थियों की संख्या — कंकाल के भाग — ग्रस्थियों की नामकरण विधि — ऊर्व शाखा- श्रों की ग्रस्थियों — ग्रचकास्थि — स्कन्धास्थि — प्रगंडास्थि — प्रकोष्टास्थियों — कलाई की ग्रस्थियों — इस्त तलकी ग्रस्थियों — करभास्थियों — ग्रंगुलियों की ग्रस्थियों — निम्नशाखा की ग्रस्थियों — नितंबास्थि — ऊर्वस्थि —

जंघा या टाँग की श्रस्थियाँ — जंघास्थि — श्रनुजंघास्थि — जान्वस्थि — पैर की श्रस्थियाँ — प्रपादास्थियाँ — पैर की श्रंगुलियों की श्रस्थियाँ ।

अध्याय ४ (पृष्ठ १००-१४३)

पृष्ठ वंश की ग्रस्थियाँ—कशेरुका—न्निकास्थि-गुदास्थि—उरोस्थि-पसिलयाँ— खोपड़ी की ग्रस्थियाँ—कपाल—ललाटास्थि—पार्श्वकास्थि-पश्चात् ग्रस्थि— शंखास्थि—जत्कास्थि— बहुछिद्रास्थि—चेहरे की ग्रस्थियाँ—निम्नहन्वस्थि—ऊर्ध्वहन्वस्थि— नासास्थि— ग्रश्र्वस्थि— सीपा कृति—नासाफलकास्थि— ताल्वस्थि—कपोलास्थि—कंठिकास्थि।

अध्याय ५ (पृष्ठ १४४-१७०)

कारटिलेज— तरुणास्थि— उपास्थि—श्रस्थि की स्थूल रचना — मजा
— श्रस्थि का रासायनिक संगठन — श्रस्थि की सूच्म रचना — कारटिलेज
की सूच्म रचना — किस प्रकार का कारटिलेज कहाँ पाया जाता है — कारटिलेज से श्रस्थि का बनना — श्रस्थिविकाश — श्रस्थियों की संख्या के
विषय में प्राचीन श्रीर श्रवांचीन व्यवच्छेदकों में मतभेद है — मतभेद के
कारण — डाक्टर हान्लें की पुस्तक के श्राधार पर नवीन श्रीर प्राचीन
व्यवच्छेदकों के मतानुसार श्रस्थियों की संख्या।

अध्याय ६ (प्रष्ठ १७१-१८४)

संधियाँ—चेष्टावन्त ग्रीर ग्राचेष्ट संधियाँ—बंधन—विसंधान— बंधन वितान—कण्डरा वितान—संधियों की संख्या ।

🕥 अध्याय ७ (पृष्ठ १८५-२५५)

मांस संस्थान — मांस — पेशी — कण्डरा — मांस का विशेष गुण — मांस पेशियों की संख्या — पेशियों की नामकरण विधि — गतियाँ — दो प्रकार का मांस तंतु — श्रनैच्छिक मांस सेलें — ऐच्छिक मांस सेलें — हृदय का मांस।

अध्याय ८ (पृष्ठ २५६-२५८)

वसा-वचा।

স্বध्याय ९ (पृष्ठ २५९-२७४)

रक्त-सीरम-रक्त के संयोगी तत्व-रक्तवारि-रक्त का थका बँधना-रक्त वारि श्रीर रक्त रस में भेद-रक्त को शीघ्र जमानेवाले श्रीर उसके जमाव में बिलंब डालनेवाले कारण-मृत्यु के पश्चात् रक्त की दशा-समस्त शरीर में रक्त कितना होता है-रक्त की सेलें-रक्ताणु-स्वेताणु-रक्त की श्रणुवीच्नण द्वारा परीचा करने की विधि ।

्रि*र्* अध्याय १० (पृष्ट २७५-३२५)

रक्तवाहक संस्थान हृदय — हृदय के भाग — हृदय के क्वाट — हृदय का कार्य — हृदय का शब्द — हृदय के धड़कने की संख्या — धमनी श्रौर शिरा शब्दों की व्याख्या — केशिका — रक्तपिश्रमण — रक्तचक — रक्तवाहिनी निलयों की बनावट — नव्ज — रक्त भार — नाड़ी परीचा — लसीका — लसीका ग्रन्थिया वृहत् धमनी — वृहत् धमनी की शाखाएँ — ग्रीवा की धमनियाँ — उर्ध्व शाखा की धमनियाँ — निम्नशाखा की धमनियाँ — धमनियाँ की नाम करण विधि — धमनियों की संख्या — शिराएँ।

अध्याय ११ (पृष्ठ ३२६-३५४)

रवासोच्छ्वास संस्थान - फुप्फुस - श्वासमार्ग - टेंटुवा - वायु प्रणाली - सूच्म वायु प्रणालियाँ - फुप्फुस की रचना - वायु मन्दिर -वायुकोष्ठ - श्वास कर्म - उच्छ्वास - प्रश्वास - श्वास की संख्या - वायु का संगठन - श्रोषजन श्रोर कर्बनद्विश्रोषित गैसों के गुण - फुप्फुसों द्वारा रक्त शुद्धि - गैसों के स्वाभाविक गुण - रक्त शुद्धि ।

विषय-सूची

श्रध्याय १२ (पृष्ठ ३५५-३६८)

्रमूत्रवाहक संस्थान—वृक्क — वृक्क की सूच्म रचना—वृक्क की निलयों की बनावट—वृक्क द्वारा रक्त की शुद्धि—मूत्रप्रणाली—मृत्राशय— मूत्रमार्ग-मूत्र ।

अध्याय १३ (पृष्ठ ३६९-३७९)

त्वचा की रचना—उपचर्म — चर्म — त्वचा की ग्रन्थियाँ — पसीने की ग्रन्थियाँ — पसीना — लोम या बाल — बाल की रचना — नख — त्वचा के कार्य।

अध्याय १४ (पृष्ठ ३८०-३९१)

श्लैष्मिक भिल्ली या कला — श्लैष्मिक कला की रचना — श्लैष्मिक भिल्ली श्रौर त्वचा में भेद — श्रोष्ठ,गाल, श्राशयों, प्रणालियों श्रीर मार्गों की बनावट — प्रन्थि — मुख्य प्रन्थियों के नाम ।

कोष

पुष्ठ ३६३---४४६

चित्र सूची

चित्र संख्या	वृष्ट	विवरण
9	3	श्र णु वीच् ग् यंत्र
ર	5	श्रमीबा
३	3 9	त्रमीबा की चाल
४	48	एकग्रमीबासे दो श्रमीबा बन जातेहैं
¥	9 ==	संल
६ प्लंट १	२२ के सम्मुख	भाँति भाति की सेलें
9	२४	सौत्रिक तंतु
म् रेप्लेट २	३० के सम्मुख ३१ के सम्मुख	शिर श्रीर ग्रीवा के श्रंग वज्ञ श्रीर उदर के श्रंग
\$ <i>)</i>	. ३२ -	शरीर के कोष्ठ
 रंगीन ११ प्लंट ३	३४ के सम्मुख	धड़ के श्रंग
92	३६	शरीर के श्रंगों के नाम
93	४३	बाहु का ब्यत्यस्त काट
98	४८	मनुष्य का कंकाल
94	88	घोड़े का कंकाल
9 &	38	गाय का कंकाल
9 9	40	बकरे का कंकाल
9=	*0	हाथी का कंकाल
9.8	+9	ज़िराफ का कंकाल

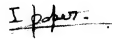
चित्र संख्या	র্ ষ	विवरण
20	42	शेर का कंकाल
२१	२७	त्रज्ञकास्थि (बाई [*]), ऊपर का पृष्ठ
२२	ধ্দ	श्रवकास्थि (दाहिनी),नीचे का पृष्ठ
२३	Ę٥	बाई स्कन्धास्थि का पिछला पृष्ठ
58	६३	बाई' प्रगंडास्थि का श्रगला पृष्ठ
24	६४	दाहिनी प्रगंडास्थि का नीचे का भाग
२६	६६	बाई प्रकोष्ठास्थियाँ
२ ७	६८	एक्स-रे चित्र ३६ की व्याख्या
२म	६८	एक्स-रे चित्र ३० की न्याख्या
38	६८ के सम्मुख	लेखक की दाहिनी सीधी कुहनी का एक्स-रे चित्र
३० 🔓 च्लेट ४	६८ के सम्मुख	ं लेखक की दाहिनी मुड़ी हुई इहनी का एक्स-रे चित्र
₹9)	६६ के सम्मुख	३४ वर्ष की स्त्री के हाथ का एक्स-रे चित्र
३२	७३	हाथ की हड्डियाँ
३३	હજ	कलाई की श्रस्थियाँ
रंगीन ३४ प्लोट∤	७८ के सम्मुख	कंकाल का शरीर में स्थान
३ <i>४</i>	9.8	नितंबास्थि
३६	트 9	वस्ति गह्नर
३७	5	बचा वस्ति गह्नर से बाहर श्रा रहा है
३८	= 3	नितंबास्थि नितंब तल
3.8	58	नितंबास्थि उदर तल
४१ } प्लेट ६	⊏४ के सम्मुख	नौ दस वर्ष की कन्या की नितंबास्थि

Kangri

Gurnkula Library

हमारे शरीर की रचना

ग्रध्याय १



परिचय

इस संसार में हमको दो प्रकार की चीजें दिखाई देती हैं; एक वे जितको हम जीवित कहते हैं जैसे अनेक प्रकार के बृज्ञ, पौदं, फूल. भाति भाँति के जल और भूमि पर रहनेवाले और आसमान में उड़नेवाले जानवर जैसे सनुष्य, वानर, मेंडक, मळली. कवृतर इत्यादि; दूसरे वे जो निर्जीव कही जाती हैं जैसे ईट, पत्थर, मिट्टी और अनेक प्रकार के धातु। इस विचार से हम इस सृष्टि के दो बड़े बड़े भाग कर सकते हैं:

- (१) सर्जीव या चैतन्य मृष्टि ।
- (२) निर्जीव या जड़ सृष्टि।

यदि हम इस सर्जाव सृष्टि पर हाष्ट्र डालें नो यह भी दो प्रकार की दिखाई देती है। एक और फल फलवाल बृद्ध. भाँति भाँति की लगाएँ और धासें देख पड़ती हैं; दूसरी और अनेक प्रकार के जीव दिखाई देते हैं जैसे मनुष्य, घोड़ा, बैल, क्यूतर, मच्छर। पहले प्रकार की जीवित सृष्टि दूसरे प्रकार की जीवित सृष्टि से भिन्न हैं।

जैसे कुल संसार के दो भाग हुए—सजीव श्रीर निर्जीव—वैसे ही फिर सजीव सृष्टि के दो भाग हो जाते हैं:--

- (१) एक वह जिसमें बृत्त, पौदों, घासों की गिनती होगी ।
- (२) दूसरे वह जिसमें मनुष्य, घोड़ा, मेडक, मच्छर पक्ये . जायँगे ।

वैज्ञानिक लोग पहले विभाग को वनस्पतिवर्ग कहते हैं और दूसरे को प्राणिवर्ग:-

स्रष्टि

(२) प्राशिवर्ग इस प्रकार कुल सृष्टि के तीन वड़े बड़े विभाग हुए।

(३) निर्जीव या जड़

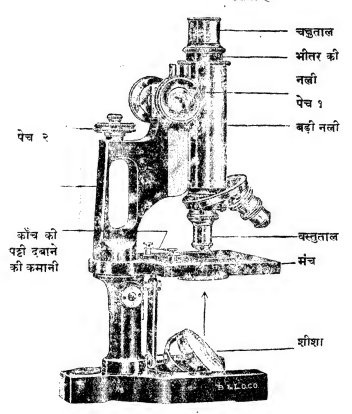
चैतन्य सृष्टि चाहे वह वनस्पतिवर्ग की हो और चाहे प्राणि-वर्ग की छोटी बड़ी सभी प्रकार की डोती है। वनस्पतिवर्ग में जहाँ एक त्र्यार लम्बे लम्बे बाँस त्र्यीर अँचे ऊँचे बड़, त्र्याम, सालादि के वृत्त हैं वहाँ दसरी श्रीर दृष्टि डालने से गेहँ, चाँवल,

तुलसी के पौदे श्रीर इनसे भी छोटी छोटी अनेक प्रकार की लताएँ और घासें जैसे दुब, कुशा, काई दिखाई देती हैं। यदि श्रीर जांच पड़ताल कर ता इनसे भी नन्हीं नन्हीं श्रनेक प्रकार की वनस्पतियाँ मिलेंगी। उनमें कुछ तो इतनी सृहम होती हैं कि हम उनको आँग्वों से नहीं देख सकते; उनको देखने के लिये ऐसे यंत्र की त्रावश्यकता है जिससे छोटी वस्तु बड़ी दिग्वाई दे।

हंऐसं यंत्र की अणुवीक्षण या सूक्ष्मदर्शक कहते हैं।

चित्र १ अणुवीक्त्य यंत्र

च = यहाँ परीचक श्रपनी ग्रांख रखता है



परीक्तक श्राक्तुताल में से देखता है। जिस वस्तु की परीक्ता की जाती है वह एक कॉचकी पट्टी पर रख दी जाती है; यह पट्टी कमानियों से दबाकर मंच पर रक्खी जाती है। मंच के बीच में एक छिद्र होता है; वस्तु इसी छिद्र के ऊपर रहती है। बड़ी नली के नीचे के भाग में एक या कई ताल लगे रहते हैं; यह ताल वस्तु के ऊपर रहता है; पेच (1) द्वारा यह नली ऊपर नीचे सरकाई जा सकती है; इस किया से वस्तुताल और वस्तु के बीच का खंतर कम और अधिक किया जा सकता है; यदि खंतर वहुत ही धीरे-धीरे बढ़ाना या घटाना होताहै तो पेच (२) से काम लिया जाता है; जहाँ से साफ साफ दीखता है उसी खंतर पर वस्तुताल को रखते हैं। बड़ी नली के भीतर एक नली और होती है; इसी में चच्चुताल लगा होता है। इस नली को उपर सरकाने से चच्चताल और वस्तुताल का खंतर अधिक किया जा सकता है। प्रकाश की किरणें शिशे पर से उच्ट कर मंच के छिद्र में से होती हुई वस्तु पर पड़ती है। वस्तु से उच्ट कर वस्तुताल और नली और चच्चताल में होती हुई परीक्तक की चच्च में पहुँचती हैं। शीशे से प्रकाश कम या अधिक किया जा सकता है।

इस यंत्र की सहायता से वैज्ञानिकों ने अनेक प्रकार की सूद्रम वनस्पतियों को देखा है जिनको साधारण मनुष्यों ने न कभी देखा और न सुना। साधारण मनुष्यों को तो इस बात के सुनने से भी बड़ा आश्चर्य होता है कि जीवधारी इतने सूद्रम भी हो सकते हैं जो आँखों से न दिखाई दें; परन्तु इस विषय में संदेह करना व्यर्थ है। यदि आप इस यंत्र के द्वारा वस्तुओं को देखना जान लें तो आपको भी इस बात का पूर्ण विश्वास हो जायगा।

जिस प्रकार वनस्पतिवर्ग में अनेक प्रकार के वड़े से बड़े और छोटे से छोटे व्यक्ति हैं उसी प्रकार प्राणिवर्ग में भी भिन्न भिन्न प्रकार के बड़े से बड़े और छोटे से छोटे व्यक्ति हैं। बड़े बड़े प्राणी ऐसे जैसे कि हाथी, ऊँट वा समुद्र में रहने वाली होल मछली, मनुष्य, बानर, कवृतर आदि: छोटे छोटे ऐसे जैसे कि मक्खी, सच्छर, जूँ. चोटी आदि। प्राणी इनसे भी छोटे छोटे होते हैं; वे बहुवा जल में रहते हैं और आँखों से केवल एक बिन्दु जैसे देख पड़ते हैं।

यदि और देख भाल की जावे तो ज्ञात होता है कि असंख्य प्राणी इतन मृद्म हैं कि हम उनको विना अणुवीच् ए की सहायता के आँखों से नहीं देख सकते। इस तरह से इस मृष्टि में दो भाँति के प्राणी पाये जाते हैं—एक वे जो आँखों से देख पड़ते हैं। दूसरे वे जिनको हम आँखों से यंत्र की सहायता बिना नहीं देख सकते। यदि कोई वस्तु सूदम होने के कारण आँखों से न दिखाई दे तो यह कहना उचित नहीं कि वह वस्तु है ही नहीं। जिस मनुष्य के आँखों हैं वह उस मनुष्य की अपेता जो अंधा है इस संसार में अनेक प्रकार की वस्तुए देखता है और जो मनुष्य अणुवीच् ण की सहायता लेता है वह केवल आँखों से देखतेवाल सनुष्य की अपेता अन्य अनेक प्रकार की वस्तुए देख सकता है और इस ज्ञान से अपने आपको और अपनी जाति को लाभ पहुँचा सकता है।

यंत्र ऐसे ऐसे बने हैं कि जो एक छोटी चीज को कई हजार
गुणा बड़ा करके दिखा सकते हैं। इससे यह स्पष्ट है कि इस
विचित्र यंत्र की सहायता से छोटी से छोटी वस्तु जो आप आँखों
से देख सकते हों उसके दो या तीन हजारवें भाग को भी देख
सकते हैं। इन्हीं यंत्रों की सहायता से अनेक प्रकार की बकटेरिया
नामक यनस्पतियाँ वा रोगोत्पादक जंतु देखे गये हैं।

जीवधारियों के शरीर की बनावट

जीवधारियों के शरीर की बनावट एक मकान की बनावट के सहश है। जैसे मकान अनेक छोटी छोटी इंटों से बने हें उसी प्रकार यह शरीर भी बहुत सी छोटी छोटी इंटों से बना है। मकान और शरीर की ईंटों में बड़ा भेद यह है कि मकान की इंटें जड़ हैं, शरीर की ईंटें चैतन्य। जिन छोटी छोटी चैतन्य इंटों से जीवधारियों के शरीर बनते हैं, उनको सेतों क कहते हैं।

जैसे एक बड़े महल में कई प्रकार की ईंटें लगी रहती हैं, कोई बड़ी होती है और कोई छोटी, कोई मोटी होती है और कोई पतली; उसी तरह शरीर भी कई प्रकार की सेलों से बनता है। जिस सेल को जैसा काम करना पड़ता है उसी काम के अनुसार उसका आकार और परिमाण होता है।

कोई जीवधारी वड़ा होता है और कोई छोटा। बड़े जीवधारी के शरीर में अधिक सेलें होती हैं और छोटे के शरीर में कम। जितनी ईंटें एक बड़े महल में होती हैं उतनी एक छोटे मकान में नहीं होतीं। इसी तरह जितनी सेलें एक कबूतर के शरीर में हैं उतनी एक मक्खी के शरीर में नहीं हैं और जितनी सेलें एक मक्खी के शरीर में नहीं हैं और जितनी सेलें एक मक्खी के शरीर में हैं उतनी जूँ जैसे छोटे प्राणी के शरीर में नहीं हैं। जितना छोटा कोई जीवधारी होगा उतनी ही कम। सेलें उसके शरीर में होंगी यहाँ तक कि सब से छोटे जीवधारियों के शरीर केवल एक ही सेल से बनने हैं।

* "सेल" श्रंग्रेज़ी भाषा का शब्द है। कुछ लेखकों ने इसके लिये "कोष" शब्द का प्रयोग किया है। जैसे सब से ग्रांब मनुष्य अपनी एक ही कोठरी में सब काम कर लेते हैं, वहीं भोजन पकाने और खाते हैं, वहीं सोने और उठते बैठते हैं, इसी प्रकार इन सूद्रम एक सेलवाल जीवधारियों के श्रांर में सब आवश्यक कार्य हो जाते हैं। सेलों की संख्या के हिसाब से कुल जीवधारियों की (क्या वनस्पति और क्या प्राणी) दो बड़ी जातिया हो सकती हैं:—

- (१) वे जीवधारी जिनके शरीर केवल एक ही सेल से वन हैं—एकसेलयुक्त जीवधारी। अस्टिट (स्टिंड (१०))
- (२) वे जीवधारी जिनके शरीर में एक से अधिक सेलें होती हैं—बहुसेलयुक्त जीवधारी। मनुष्य के शरीर में बहुत सेलें हैं इस कारण उसकी गिनती बहुसेलयुक्त प्राणियों में है।

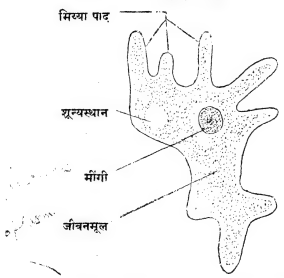
पीछे सेल शब्द का प्रयोग कई बार हो चुका है; इसलिये यह आवश्यक है कि पाठकों को सेल की बनावट से परिचित किया जाय। हम पहले आपको ऐसे प्राम्मी के शरीर की बनावट वतलाते हैं जिसका शरीर एक ही सेल से निर्मित है।

हम इन आँखों से किसी एक सेल को चाहे वह कितनी ही बड़ी क्यों न हो भली प्रकार नहीं देख सकते। हम सेल-समृह को देख सकते हैं। जब हम एक छोटे से खटमल के बच्चे को देखते हैं तब हमको उसकी सेलें दिखाई नहीं देतीं। जो छुछ हमको दिखाई देता है वह सहस्र छोटी छोटी सेलों का एक समृह है। सेल के अत्यन्त छोटे होने के कारण हम किसी एकसेलयुक्त प्राणी के शरीर की रचना नहीं जान सकते जब तक कि हम अरुणुवीच्नण यन्त्र की सहायता न लें। हमारे शक्तर की रचना

त्रि श्रमीवा*

चित्र २ में एक साधारण एकसेलयुक्त प्राणी का शरीर खिंचा हुन्त्रा है। इस प्राणी का नाम स्रमीवा है। वास्तव में शरीर





वास्तविक परिमाण 🚉 , सं 💪 इञ्च तक (व्यास)

इतना बड़ा नहीं होता परन्तु समफाने के लिये इतना बड़ा बनाया गया है, बड़ यन्त्रों से बहुत बड़ा दिखाई भी देता है। अमीबा का रशरीर एक स्वच्छ गाढ़े भली प्रकार न बहनेवाले शहद जैसी वस्तु

अंग्रेज़ी भाषा का शब्द है।

है। प्रत्येक सेल के दो मुख्य भाग होते हैं:--

(१) जीवांज ।

(२) मींगी या चैतन्य केन्द्र।

मींगी कुछ ठोस होती है और जीवोज से ऋधिक धुंधली होती है।

यदि जीवाज की रासायनिक परीचा की जाय तो माल्म होगा कि उसका अधिक भाग जल होता है (उ५% या इसमें भी अधिक); रोप भाग अधिकतर प्रोटीन नामक पदार्थ में कर्बन, जिन्म नामक पदार्थ में कर्बन, उदजन, नित्रजन, नित्रजन,

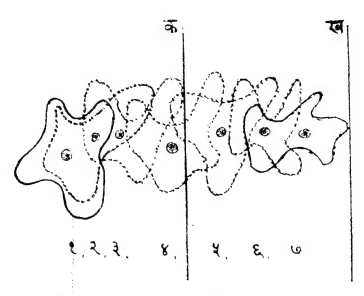
^{*} श्रंग्रेज़ी भाषा का शब्द है। † श्रोषजन।

है परन्तु वे ख्रभी इन मौलिकों का परस्पर मिला कर फिर जीवाज नहीं बना सके। प्रीटीन भी अभी तक नहीं बनाई जा सकी। प्रीटीन, जल और लवए—इनको आपस में हम किस विधि से और किस प्रकार मिलायें कि उनके संयोग से एक जैतन्य सेल बन जावे यह हमको अभी तक माल्म नहीं हुआ। यदि हमको यह माल्म हो जावे कि चैतन्यता क्या चीज है और उसको हम जड़ पदार्थों में किस प्रकार प्रवेश करा सकते हैं तव हमको यह समसने में कोई कठिनना न होगी कि सृष्टि की उत्पत्ति कैसे हुई।

यदि हम अभीवा को श्रन्छी तरह देखें तो हमको ज्ञान होगा कि इसमें चलने फिरने की शक्ति है। यद्यपि इसके हमारी तरह हाथ पाँव नहीं हैं श्रीर न मक्खी जैसे पर श्रीर न मछली जैसे पाँखे, तथापि वह एक स्थान से व्यसक कर दूसरे स्थान पर निःसंदेह जा सकता है। हम बतलाते हैं कि वह ऐसा कैसे कर सकता है।

इस श्राणी के शरीर की आकृति चण चण में बदलती रहती हैं (देखो चित्र ३); मानलो कि अभी यह प्राणी "क" रेखा के बाई ओर हैं (चित्र ३) और उसकी आकृति कुछ गोलाकार हैं; चण भर पीछे उसका शरीर लम्बा सा हो जाता है। लम्बा होने पर चौड़ाई कम हो जाती है; अब उसके शरीर में दाहिनी और एक अंगुली सी बन जाती है और यह अंगुली "क" रेखा के दाहिनी और चली जाती है। पल भर पीछे उसके उस भाग में जो "क" के दाहिनी और चला गया है एक और अंगुली निकल आती है; अब उसके शरीर का बहुत थोड़ा अंश "क" के बाई और बचा रहता है। पल भर पीछे

चित्र ३ श्रमीबा की चाल



उसमें और अंगुली सी निकल आती है और अब सबका सब शंगीर "क" के दाहिनी ओर आ गया। इस प्रकार अपनी आकृति बदलने से बह "क" से चलकर "ग्व" तक आ पहुँचा। अमीबा इसी प्रकार चलता फिरता है। बस यदि आप चल फिर सकते हैं तो आपका अमीबा भी चल फिर सकता है।

जैसे आप भोजन करते हैं वैसे अमीबा भी खाता पीता है। जिस जल में अमीबा रहता है वह जल उसके शरीर के भीतर पहुँचता रहता है। यही नहीं; वह उस जल में घुले हुए पोषण- कारक पदार्थ भी बहुण करता रहता है; कभी कभी वह छिप-कर्ली की भाँति शिकार भी मार खाता है। जब कभी वह किसी । छोटी बनस्पति (जैसे बकटेरिया) या किसी और वस्तु को अपने शरीर में बहुण करना चाहता है तो उस वस्तु के चारों और उसके जीवीज की अंगुलियाँ (मिध्या पाद) निकल आती हैं और उसको घर लेती हैं और फिर यह सब जीवीज एक हो। जाता है और वह बस्तु उसके शरीर के भीतर आ जाती है। शरीर में पहुँच कर यह भोजन पचता है।

श्रमीबा न केवल चलता फिरता भोजन खाता श्रोर उस को पचाता ही है, किन्तु उसके शरीर में उन पदार्थों को जिनकी वह पचा नहीं सकता शरीर से बाहर निकालने का भी प्रबन्ध है। यदि हम इस प्राग्ति के शरीर को ध्यान से देखें तो उसके जीवोज में कहीं न कहीं एक छोटा सा गोल गोल शून्य (खाली) स्थान दिखाई देगा । इस स्थान में शरीर के विविध भागों से बहुत सी ऋति सुदम नालियाँ ऋाकर खुलती हैं। इन नालियों के द्वारा जल में घुले हुए दुष्पच पदार्थ वा कर्बनद्विद्योपिट जैसे मिलिन पदार्थ आकर इकट्टे होते हैं। जब यह शून्य स्थान इन पदार्थों से भर जाता है तब ऋमीबा का शरीर कुछ सिकुड़ता है और उसमें एक छोटी सी दगर आ जाती है जिसमें से होकर ये सब पदार्थ निकल कर जल में मिल जाते हैं। तत्पश्चान उसका शरीर ज्यों का त्यों हो जाता है। जिस प्रकार मेंडे हुए आहे में श्राप एक सुई गुभा कर निकाल लें श्रीर फिर वह छिद्र श्राप ही आप बंद हो जाता है और उस छिद्र का कोई चिह्न नहीं रहता वैसे ही इस दरार का कोई चिह्न अमीवा के शरीर में नहीं रहता।

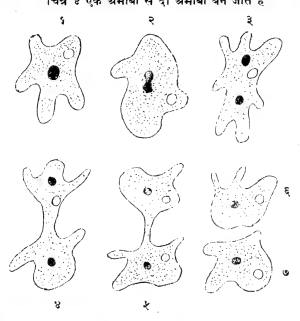
त्र्याप स्पर्श इन्द्रिय रखते हैं; शीत, उष्णता वा पीड़ा का त्र्याप

को ज्ञान होता है। जाँच पड़ताल से पता लगता है कि अभीबा में भी इन बातों को अनुभव करने की शक्ति है।

इन सब बातों से विदित है कि अमीबा सब ही काम करता है। उसके शरीर में गतियाँ होती हैं; वह भोजन खाता ऋौर उसको पचाता है और जिन चीजों को वह पचा नहीं सकता. उसको शरीर से बाहर निकाल देता है। चलने फिरने से जो मलिन पदार्थ उसके शरीर में उत्पन्न होते हैं उनको बाहर निकालने का भी उसमें प्रबंध है। जल में से वह स्रोषजन गैस / को भी प्रहण करता है और शीत और उष्णता को भी पहचानता , है । इन सब ब्रावश्यक कामों के ब्रातिरिक्त उसमें उत्पादन शक्ति भी है। उसके सूदम शरीर में इस कार्य के लिये कोई विशेष श्रंग नहीं है। जब बहु यौवन का प्राप्त होता है तो बहु पहले तो कुछ लम्बा सा हो जाता है; तत्परचात् उसकी मींगी के दो टुकड़े हो जाते हैं। एक मींगी से दो मींगियाँ बन जाती हैं; एक मींगी शरीर के एक भाग में चली जाती है और दूसरी दूसरे भाग में, (देखो चित्र ४) फिर बीच में में शरीर के दो दुकड़े हो जाते हैं। अब एक अभीवा से दो अमीवा बन गये। इसी तरह इनमें से हर एक व्यक्ति बड़ा होकर फिर बीच में से फट जाता है श्रीर यह बढ़ने श्रीर फटने का सिलसिला चलता रहता है। इस तरह से इस एक सेल में सभी काम हो जाते हैं। जिन क्रियाओं पर जीवन अवलम्बित है वे सब एक ही सेल द्वारा हो 🗸 जाती हैं।

जीवन या चैतन्यता के लवण जो काम अमीबा करता है वह प्रायः प्रत्येक जीवधारी करता

है। इन बातों के होने या न होने से हम जीवित वस्तु को निर्जीव वा मृत वस्तु से पहचान सकते हैं। अब हम जीवन के चित्र ४ एक श्रमीबा से दो श्रमीबा वन जाते हैं



मुख्य लज्ञ् गिनाते हैं। यह आवश्यक नहीं है कि जब तक यह सब की सब बातें न मिलें तब तक कोई वस्तु जीवित न कही जावे। इनमें से बहुत सी बातें हर एक जीवियारी में प्राय: अवश्य मिलती हैं:—

(१) सोते हुए जीवित कुत्ते के शरीर में यदि श्राप सुई चुभावें तो वह जाग जायगा श्रौर कुद्ध होकर श्रापको काटने दौड़ेगा, मृत कुत्ते के शरीर की आप काट भी डालें तो भी वह आप से कुछ न कहेगा। यदि जीवित मनुष्य के हाथ पर उबलता हुआ जल गिरे तो हाथ उस स्थान से तुरन्त हट जाता है; मृत मनुष्य का हाथ आप जलती हुई भट्टी में रख दीजिये, वडीं रहेगा और जलने पर भी वहाँ से न हटेगा। चींचली को अयदि आप पकड़ना चाहें तो वह अपने पैरों को सिकोड़ लेती है, ऐसी बन जाती है कि वह मर गई; मृत चींचली ऐसा नहीं करती। जीवित सर्प के शरीर पर आप पैर धर दें तो वह तुरन्त काटने के लिये तैयार हो जाता है; मृत सर्प से आप जो चाहें कर सकते हैं। जीवित अभीवा के शरीर में यदि आप सुई चुभावें तो वह उस स्थान से हटने लगता है। जीवित मांस । विजली के प्रभाव से सिकुड़ने लगता है; जब यह मर जाता है तब नहीं सिकुड़ना।

कारण के प्रभाव से कार्य करने और किसी बाह्य उत्तेजना के बल से उत्तेजित होकर अपने शरीर में किसी प्रकार का परिवर्तन करने की यह शक्ति केवल जीवित चीजों में ही पाई जाती है; निर्जीव या मृत में नहीं। जीवित चीजों की इस शक्ति का नाम उत्तेज्य है।

(२) जीवधारी भोजन बहुण करते हैं और उसको पचा कर उससे अपना शरीर बनाते हैं और जो शक्ति उससे प्राप्त होती है उससे शरीर का कारोबार चलाते हैं। मृत मनुष्य या कोई और प्राणी भोजन नहीं खाता। जीवित बृच्च वायु और पृथिवी से भोजन की वस्तु बहुण करते रहते हैं जिससे उनके शरीर बहुते हैं; जब बृच्च मृत होकर सूख जाता है तो वह पृथिवी और वायु से पाषणकारक पदार्थ ग्रहण नहीं कर सकता। जीवित अभीबा प्रति च्रण जल से पौष्टिक पदार्थ ग्रहण करता रहता है; वह मार दिया जाय तो यह काम वंद हो जाता है। जीवधारियों के इस गुण के समीकरण या एकीकरण शिक्त कहते हैं।

- (३) जीवधारी भाजन खाते और उसका पचाते हैं और पचं हुए पदार्थों से उनके शरीर बनते और बढ़ते हैं। मृत बालक का शरीर नहीं बढ़ता, जीवित बालक अपनी माता का दुश्य पी कर और फिर अन्न खा कर और उसकी पचा कर अपना शरीर बढ़ाता है। छोटे से बीज से बढ़ बढ़ कर कितने कितने बड़े बुच बन जाते हैं; यदि हम किसी बीज को बहुत उष्णता पहुँचा कर या किसी और विधि से मार डालें और फिर उसको बोवें तो बह कभी भी न उरेगा और उसके शरीर में बुद्धि न होगी। जीवधारियों के भोजन खा खा कर बढ़ने को वर्धन शिक्त कहते हैं। निर्जीव या मृत चीजों में इस प्रकार वृद्धि नहीं होती।
- (५) जीवधारी संतान उत्पन्न कर सकते हैं; जैसे छाप हैं वे छपने शरीर से उसी प्रकार के छोर व्यक्ति बना सकते हैं। एक छमीबा से दो छसीबा बन जाते हैं, यदि छमीवा मरा हुआ हो तब उससे कभी भी दूसरा छमीबा न बन सकेगा। जीवित बहुसेलयुक्त प्राणधारियों से भी बैसे ही छोर प्राणी बन सकते हैं। छाम के वृत्त में बहुत से छाम लगते है; प्रत्येक छाम की गुठली बोने पर एक छाम का वृत्त बना सकती है। जीवित मुर्गी खंड़े देती है; जीवित स्नी बालक जनती है; मृत मुर्गी खंडे

चित्र संख्या	इड	विवरण
४२	5 8	नर वस्ति गह्नर
४३	4 9	नारी वस्ति गह्वर
88	80	कंकाल
84	8 ?	दाहिनी ऊवस्थि पिछला पृष्ठ
४६	8 2	दाहिनी ऊवस्थि अगला पृष्ठ
80	& &	जंघास्थि श्रीर श्रनुजंघास्थि
४८ } प्लेट ७	६४ के सम्मुख ६४ के सम्मुख	लेखक के जान का एक्ट ने किन
१० ११ १४ (प्लोट म	१८ के सम्मुख १८,,	दाहिनी गुरुफास्थि श्रौर पादिर्ण दाहिनी गुरुफास्थि श्रौर पादिर्ण
**)	११ के सम्मुख	पर का एक्स-रे चित्र
4	88 ,, "	पैर का एक्स-रे चित्र
	\$ 8	चित्र ४४ की व्याख्या
४३	8.8	चित्र ४४ की ब्यास्या
रहे चीट ह	१००के सम्मुख	कशेरुका
40 } als &	303	पृष्ठ वंश
* 5	305	पीठ का कशेरुका
48	104	प्रथमा ग्रीवा कशेरुका
६०	904	प्रथमा प्रीवा करोरुका
६१	300	कटि कशेरुका
६२	305	त्रिकास्थि श्रगला पृष्ठ
ξ ξ	308	त्रिकास्थि पिछ्वा पृष्ठ
₹8	310	पीठ
44	992	उरोस्थि (ग्रगका पृष्ठ)
44	118	पर्श्वका

चित्र संख्या	58	विवरण
६७	994	पर्श्वका
६६ रे प्लेट१०	११६ के सम्मुख	उरोस्थि
£8 }	११७ केसम्मुख	खोपड़ी
90	398	कपाल की 🗕 श्रस्थियाँ
৩ গ	9 2 0	ललाटास्थि भीतरी पृष्ठ
७२	9 2 9	बालक की खोपड़ी
93)	१२३केसम्मु ख	नवजात बालक की खोपड़ी
७४ } प्लेट११ ७४	922)	पारिर्वकास्थि और पश्चात्
1	9२२ ∫ "	श्रस्थि के भीतरी पृष्ठ
७६ } प्लेट१२	१२४ के सम्मुख	खोपड़ी (पार्स्वतल)
00)	१२४ के सम्मुख	शंखास्थि (बाहरी पृष्ठ)
७६ रे प्लेट१३	१२७ के सम्मुख	जतूकास्थि
७६ र जटगर	१२६ के सम्मुख	खोपड़ी श्रघो भाग
50	१२८	भर्मारास्थि
53	128	ललाटास्थि श्रीर भर्भरास्थि
4	१३३ के सम्मुख	श्रधो हन्वस्थि बाहरी पृष्ट
मर } मरे रे प्लेट१४ मध	१३३ के सम्मुख	श्रधो हन्वस्थि भीतरी पृष्ठ
मध)	१३२ के सम्मुख	करोटि श्रधो भाग भीतरी पृष्ठ
드 Ł	१३४	श्रश्र्वस्थि बाहरी पृष्ठ
4	934	ग्रघो शुक्तिका बाहरी पृष्ठ
50	938	नासा गृहा श्रीर शुक्तिकाएँ
55	930	नासा फलकास्थि
48	१३८	चित्र १० की सूची
80}	१३८ के सम्मुख	बालक के शिर का एक्स-रे चित्र
हुन रिलोट १४	1३६ के सम्मुख	बालक के शिर का एक्स-रे चित्र

नहीं देती न मृत स्त्री गर्भ धारण करके बालक जन सकती है। हमारे शरीर में जीवित अवस्था में एक सेल से और सेलें बनती रहती हैं। जीवधारियों के इस गुण को उत्पादन शक्ति कहते हैं।

(५) जीवित शरीर में उन मिलन पदार्थों को जो कार्य करने से उसके भीतर उत्पन्न होते रहते हैं बाहर निकालने का प्रबन्ध होता है। श्रमीबा के शरीर से मिलन पदार्थ निकल कर जल में मिल जाते हैं। जब तक हम जीते रहते हैं हम श्रपने फुप्फुसों (फेफड़ों), गुरदों श्रीर त्वचा से ये पदार्थ त्यागते रहते हैं; मरने पर स्वाँस नहीं श्राता; मृत्र बनना बन्द हो जाता है; पसीना भी नहीं श्राता। जीवधारियों के इस कार्य को मलोत्सर्जन कहते हैं।

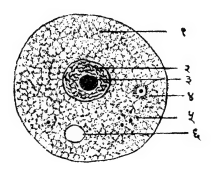
संक्षेप:-- बस जीवन के पाँच मुख्य लच्चएा ये हैं:-

- (?) उत्तेज्य Instability Copiers of respect
- (२) समीकरण या एकीकरण क्रान्यांचीय
- (३) वर्धन 🗸
- (४) उत्पादन शक्ति
- (५) मलोत्सर्जन 🗸

इनमें से तीसरा श्रीर पांचवाँ लक्त्मा श्रीरों की श्रपेक्ता श्राधक श्रावश्यक सममे जाते हैं।

सेल के विषय में कुछ श्रीर बातें हमारा विश्वास है कि पाठक श्रमीबा का हाल पढ़ कर सेल की साधारण बनावट समभ गये होंगे। यह न समभना चाहिये कि सेल के विषय में इतना ही मालूम है; सत्य तो यह है कि जितने बड़े यंत्र से सेल देखी जावे उतनी ही नई नई बातें उसकी रचना के विषय में मालूम होती हैं। परन्तु हम इन सब बातों को बतला कर पाठकों को भँवरजाल में नहीं डालना चाहते; केवल एक दो बातें बतला कर मेल का साधारण वर्णन समाप्त करेंगे।

चित्र ४ सेल



यदि हम किसी सेल का बड़े यंत्र की सहायता से गौर से.. देखें तो मींगी के भीतर एक छोटा सा बिन्दु दिखाई देता हैं इसको श्रणु मींगी कहते हैं (चित्र ५ में ३) जीवोज में मींगी से भिन्न एक श्रौर बिन्दु जैसी चीज दिखाई देती हैं; इसके चारों श्रोर पहिये के श्रारों के समान रेखाएँ दिखाई देती हैं; इस कुल बस्तु को श्राकर्षण गोला कहते हैं। (चित्र ५ में ४)

इस तरह से सेल के मुख्य भाग ये होते हैं:-

चित्र संख्या	पृष्ठ	विवरण
8 ?	938	चित्र ११ की सूची
83 }	१४०के सम्मुख	खोपड़ी पार्श्व श्रीर तली
६३ } प्लेट१६	१४१के सम्मुख	श्रिच गृहा
84	181	श्रवगोन्द्रिय 🧗
8 8	१४३	कंडिकास्थि
89	१४६ के सम्मुख	श्रमल द्वारा मुलायम की गई हिंदुयाँ
8म	१४६ के सम्मुख	जली हुई हड्डी
६६ 🗲 प्लेट१७	१४७के सम्मुख	श्रस्थिकी सूच्म रचना
900	39 39.	कारटिलेज की सूच्म रचना
303)	" "	19 29 29
१०२ } प्लेट१८	१४२के सम्मुख	२ मास के भ्रूण का कंकाल
303)	१४३ के सम्मुख	
308	148	जर्वस्थि
9047	१ <i>५</i> ६के सम्मुख	बालक के हाथ का एक्स-रे चित्र
१०६ } प्लेट१६	१४७केसम्मुख	नी दस वर्ष के बालकके हाथका छेदन
100	148	श्रस्थि विकाश केन्द्रों के उदय काख
905	9 60	श्रस्थि विकाश केन्द्रों के उदय काल
308	१७३	श्रंस संधि
190	108	कफोणि संधि
999	908	त्रांतः बहिः प्रकोष्टास्थि संधि
997	3 9 5	वंच्या संधि
113	100	जानु संधि
118	105	जानु संधि
194)	१८०के सम्मुख	जानु संधि
११६ } प्लोट२०	१८१के सम्मुख	पैर की संधियाँ
110)	१८१के सम्मुख	पैर की संधियाँ

चित्र संख्या	वृष्ठ	विवरण
115)	१८२के सम्मुख	पैर की संधियाँ
198	१८३के सम्मुख	पैर की संधियाँ
१२० > प्लोट२१	१८३के सम्मुख	पैर की संधियाँ
353	१८३के सम्मुख	पैर की संधियाँ
255	१८३के सम्मुख	पैर की संधियाँ
१२३ प्लोट २२	१८१के सम्मुख	गठा हुन्ना शरीर
१२४ प्लेट २३		पेशियाँ
रंगीन १२४ प्लेट २३	१८६ के सम्मुख	पेशियाँ
१२६ प्लेट २४	१६३ के सम्मुख	शिर की पेशियाँ
320)	२००के सम्मुख	पीट की पेशियाँ
१२७) १२८ प्लेट२४ १२६	२०१के सम्मुख	
128)	२०१के सम्मुख	प्रकोष्ठ की पेशियाँ
१३० } प्लेट२६	चित्र १२७के सं.	कर पृष्ठ की पेशियाँ
131	२०१के,,	करतल की पेशियाँ
137	२२०	करतलीय श्रस्थ्यांतरिका पेशिय
122	२२०	करपृष्ठ श्रस्थ्यांतरिका पेशियाँ
138	२२२	श्रंगुलियों की कंडराएँ
134	२२२	श्रंगुलियों की कंडराएँ
1 3 E	२२४	श्रंगुलियों की कंडराएँ
130	२२४	श्रंगुलियों की कंडराएँ
13=)	२२४के सम्मुख	हाथ की पेशियाँ
१३ म १३ १	२२४के सम्मुख	नितंब श्रीर जाँघ की पेशियाँ
980	२२६	कटि की पेशियाँ
181	२२= ′	जाँघ की पेशियाँ
185	२३०	जाँघ की पेशियाँ

चित्र सूची

चित्र संख्या	58	विवरण
185	२३२	जाँघ की पेशियाँ १८० ()
188	२३२	जाँघ की पेशियाँ १८० १८
184	288	टाँग की पेशियाँ
18 §	२४२	टाँग की पेशियाँ
380	3.8.8	टाँग की पेशियाँ की पेशियाँ पर की पेशियाँ पाद तल की पहली तह
185	२४०	पाद तल की पहली तह
188	२५३	पाद तल की दूसरी तह
140	२४२	पाद तल की तीसरी तह
3 4 9	२४३	पाद तल की चौथी तह है
142	२६०	the state of the s
343	२६६	फाइबिन का जाल प्र मेंडक के रक्तायु प्र रक्तायु प्र रक्तायु ट्र
348)	२७४ के सम्मुख	रक्ताणु =
१४४ / प्लोट २८	२७४ के सम्मुख	श्वेताखु ट्
946)	२७४ के सम्मुख	हृद्य
120)	२७८के सम्मुख	हृदय की रचना
१४म 🗦 प्रतेट २६	२७१ के सम्मुख	हृदय का व्यत्यस्त काट
348	२७६ के सम्मुख	हृदय के कपाट
9 6 0	२८०	हृदय के दाहिने भाग के कपाट
रंगीन १६१ प्लेट ३०	२८१ के सम्मुख	हृद्य श्रगता पृष्ठ
रंगीन १६२ प्लोट ३१	२८२ के सम्मुख	हृदय पिछला पृष्ठ
१६३	रमम	धमनी, शिरा श्रौर केशिका
9 & 8	280	रक्त संचार
3 64	२६२	रक्त चक

चित्र संख्या	व्रष्ठ	विवरग
188	288	धमनी श्रीर शिरा की रचना
950	288	शिरा के कपाट
१ ६८	३०२	लसीका संचार
9 & &	३०३	हाथ की लसीका वाहिनियाँ
900	३०६	लसीका प्रन्थि की रचना
9 10 9	300	वत्त की लसीका ग्रन्थियाँ
रंगीन १७२ प्लेट ३२	३०६ के सम्मुख	हृदय;शिर श्रीर ग्रीवा की धमनिर
लाल १७३ प्लेट ३३	३११ के सम्मुख	धमनी वृत्त
रंगीन १७४ प्लेट ३४	३१२ के सम्मुख	पर्श्वकांतरिका धमनी, शिरा,नाई
9 4	398	शिर श्रीर ग्रीवा की धमनियाँ
रंगीन १७६) १७७) प्लोट ३४	३१६के सम्मुख	हाथ की धमनियाँ
१७७ रे प्लट ३४	३१७के सम्मुख	पैर की धमनियाँ
१७६ रेलेट ३६	३१८ के सम्मुख	
108)		धड़ की धमनियाँ-एक्स-रे चित्र
१८० रेखेट ३७		ऊर्ध्व शाखा कीधमनियाँ एक्स-रेचि
		श्रघो शाखाकीधमनियाँ एक्स-रे चि
रंगीन १८२ प्लेट ३८		महाधमनी,महाशिराएँ,श्रन्नप्रनात
१८३	३२१	उपरितन शिराएँ (उर्ध्वशाखा)
348	३२१	उपरितन शिराएँ (ऊर्ध्व-शाखा)
नीला १८४ प्लेट ३६	३२२ के सम्मुख	
" १८६	३२३ के सम्मुख	धड़ की शिराएँ
350	३२४	श्रधो शाखा की उपरितन शिराप
955)	३२६के सम्मुख	
१८६ प्लेट ४०		
340)	३२७के सम्मुख	बायाँ फुप्फुस ग्रंतः पृष्ठ

चित्र संख्या	র্ম	विवरण
१६१ रे ह्येय ५०	३२८के सम्मुख	वत्त का एक्स-रे चित्र स्वस्थ श्रीर न्युमोनिया के फुप्फुस
385) 40001	३२१के सम्मुख	स्वस्थ श्रीर न्युमोनिया के फुप्फुस
रंगीन १६३ प्लेट ४२	३२६के सम्मुख	फुप्फुस की रचना
988	३३१	वत्त-उदर-मध्यस्था पेशी
984)	३३२के सम्मुख	वत्तकान्यत्यस्तकाटचौथेकशेरकामेंस्
१ ६ ६ } प्लेट४३	३३३के सम्मुख	शरीरका लंबाकाट दा० ऊ० रेखामेंस
180)	३३६के सम्मुख	शरीरकाव्यरस्थकाटपाँचवेकश्रेरुकामेंस
१६७) प्लेट४४	३३७के सम्मुख	शरीरका लंबाकाट बाईं उर्ध्व रेखामेंसे
3 8 8	335	टेंदुवे की रचना
200 (३३८के सम्मुख	स्वरयंत्र श्रीर टेंटुवा
२०० } २०१ } प्लेट४ <i>१</i>	३३६के सम्मुख	फुप्फुस
२०२	३४०	टेंटुवे की सूचम रचना
२०३	- ३४१	श्वास प्रणालिका
२०४ प्लोट ४६	३४४के सम्मुख	वज्ञकान्यत्यस्तकाट दर्वे कशेरुकामेंसे
२०४	384	श्वास कर्म
२०६)	378	नुक
२०६ } प्लंट४७	340	वृक्क की रचना
२०८	३४म	मूत्र वाहक संस्थान
२०१	348	वृक्क की रचना
290	३६०	वृक्क की एक नली
299	३६४	नारी वस्ति गह्नर
	३६४के सम्मुख	·
२१३	३६६	मूत्राशय, प्रोस्टेट
२१४ प्लेट ४६	३६६के सम्मुख	खचा की रचना

चित्र सूची	वृष्ठ	विवरण
२१४	३७१	श्रंगूठों के छाप
२१६	३७२	खचा की रचना
290	३⊏३	गाल की बनावट
२१म	इद्ध	श्रंत्र की बनावट
718	३८८	प्रनिथ की बनावट

- (१) जीवोज
- (२) जीवोज के भीतर मींगी
- (३) मींगी के भीतर ऋगा मींगी
- (४) आकर्षण गोला

इनके अतिरिक्त बहुत सी सेलों में दानेदार या किसी और विशेष प्रकार की चीजे भी पाई जाती हैं (चित्र ५ में ५); कभी कभी शून्य स्थान भी होता है। (देखो चित्र ५ में ६)

बहुसेलयुक्त जीवधारी

वहसेलयुक्त जीवधारियों के शरीर में एक से अधिक सेलें होती हैं। इनमें सं हर एक सेल हर एक काम नहीं करती जैसा कि अमीबा में होता है। जिस मकान में एक से अधिक कांठरियाँ होती हैं वहाँ सब कोठरियाँ एक ही काम में नहीं लाई जातीं श्रीर न सब कोठरियाँ हर एक काम में लाई जाती हैं। कोई कांठरी भाजनशाला बनाई जाती है, कोई स्नानगृह और कोई दफ़तर । इसी प्रकार जब शरीर में एक से अधिक सेलें होती हैं तो वह सब काम जो अमीबा में केवल एक ही सेल को करना पड़ता था श्रब इन सेलों में श्रापस में बॅट जाता है। किसी का काम भोजन पचाने का हो जाता है और किसी का मल त्यागने का: किसी का वायू या जल से श्रोपजन प्रहण करने का: किसी को शेष शरीर की रचा का काम सपुर्द किया जाता है। जब सेलों को भिन्न भिन्न काम करने पड़ते हैं तो उनकी आकृति. 🕽 त्र्याकार, परिमाण में भी भेद हां जाता है। कोई सेल कोमल 🚂 होती है और कोई कठिन; कोई गोल होती है और कोई लम्बी: कोई मोटी होती है और कोई पतली। जैसा काम किसी सेल को

करना पड़ता है उसी के अनुसार उसकी आकृति बदल जाती है। किसी बड़े कारखाने को चलाने के लिये कई प्रकार के मनुष्यों की आवश्यकता होती है; कुछ मनुष्य बुद्धिमान होने चाहियें जो उसका प्रबन्ध कर सकें; कुछ हृष्ट पुष्ट होने चाहियें जो ऐसे काम कर सकें जिनमें शारीरिक बल की आवश्यकता हो; ऐसे मनुष्य भी चाहियें जो मशीन चलाना जानते हों, उसकी सफाई भली प्रकार कर सकते हों; कुछ मजदूर भी चाहियें। यदापि ये सब मनुष्य ही होते हैं तथापि उनमें योग्यता के अनुसार आपस में भेद होता है। यही हाल शरीर में है।

इस तरह से यदि हम एकसेलयुक्त जीवधारी के शरीर की बहुसेलयुक्त जीवधारी के शरीर से तुलना करें तो दो नियम काम करते हुये दिखाई देते हैं:--

- (१) जब शरीर में सेलों की संख्या बढ़ती है, तो कुल काम जो जीवधारी को जीवित रहने के लिये करना पड़ता है अब इन बहुत सी सेलों में आपस में थोड़ा थोड़ा बँट जाता है। इसको श्रमविभाग या कार्यविभाग कहते हैं।
- (२) जब काम सेलों में बँटता है तो उनकी आकृति, व आकार, परिमाण में अंतर आ जाता है। इसकी रचनाविभेदन या रचनाभेद कहते हैं।

मनुष्य के शरीर में कई प्रकार की सेलें हैं

कार्यविभाग श्रीर रचनाविभेदन के कारण प्राणियों के शारीर में कई प्रकार की सेलें पाई जाती हैं। जैसी जैसी सेलें हमारे शारीर में पाई जाती हैं हम उनको संत्रेपतः नीचे गिनाते हैं। उनका विस्तार पूर्वक वर्णन आगे किया जायगा जब हम उन अंगों की रचना लिखेंगे जिनमें व पाई जाती हैं:--(देखो चित्र ६)

- (१) कुछ सेलें चपटी होती हैं; मोटाई बहुत कम होती है; इन सेलों को ऐसा समिभये जैसे ईटों के मुकाबिले में खपरैल या म्लट। (चित्र ६ में १) ये सपाट सेलें कहलाती हैं।
- (२) कुछ सेलें इंटों जैसी होती हैं; इनकी लम्बाई छियक होती है और चौड़ाई और मोटाई कम। ये स्तंभाकार दि सेलें कहलाती हैं। कुछ सेलों में लम्बाई, चौड़ाई और मोटाई बराबर होती हैं; इनको धनाकार सेलें कहते हैं। बहुत सी सेलें बेलनाकार होती हैं। ये सेलें अन्नमार्ग की भीतरी दीवार में पाई हिताती हैं। (चित्र ६ में २)
- (३) बहुत सी सेलों के एक सिरं पर बड़े सुद्म सूद्म कोमल बाल जैसे तार निकले रहते हैं। ये तार एक श्रोर को गित किया करते हैं। ऐसी सेलें कंठ, टेंटुवे, वायु प्रणालियों की भीतरी दीवार में श्रोर अन्य कई स्थानों में पाई जाती हैं; (देखो चित्र ६ में ३) ये लोमश सेलें हैं। स्ट्रिं ८००८.
- (४) कुछ सेलें गोलाकार होती हैं। पास पास रहने से जो दबाव एक सेल का दूसरी सेल पर पड़ता है उसके कारण कुछ सेलें अठपहल् या छ:पहल् दिखाई देने लगती हैं। ऐसी सेलें यकुत (जिगर) में मिलती हैं। (चित्र ६ में १६)
- (५) कुछ सेलें बीच में से मोटो होती हैं श्रीर उनके सिरे नोकीले होते हैं। ये तक्किकार सेलें कहलाती हैं। ये सेलें सौत्रिक

तंतु में पाई जाती हैं। (चित्र ६ में ५)

- (६) कुछ संलें ऐसी होती हैं जैसे छोटी मकड़ी; बीच में से मोटी होती हैं और इस मोटे गात्र से मकड़ी के पैरों के सदश बहुत से तार निकले रहते हैं। ये मकटकाकार सेलें अध्य (हड़्डी)। में पाई जाती हैं। (चित्र ६ में ६)
- (७) बहुत सी सेलें सूची जैसी होती हैं। इनके कोनों श्रीर तली से बहुत से तार निकलते रहते हैं। ये **सूच्याकार** सेलें मस्तिष्क में पाई जाती हैं। (चित्र ६ में ७,८)
- (८) कुछ सेलें लहसुन या शलजम जैसी होती हैं: इनमें भी बहुत से तार होते हैं। ये भी मिनष्क में पाई जानी हैं। (चित्र ६ में १०)
- (९) कुछ सेलें सर्प जैसी होती हैं। इनमें एक मोटा सिरा होता है जिससे एक लम्बा और पतला पूँछ जैसा भाग लगा रहता है। ये सेलें मनुष्य के अंड में बनती हैं और शुक्रकीट कहलाती हैं। (चित्र ६ में ११)
- (१०) ऊपर गिनाई हुई सेलों के श्रांतिरक्त श्रोर कई प्रकार की सेलें होती हैं जैसे मांस सेलें (चित्र ६ में १३,१४,१५); रक्त की सेलें (चित्र ६ में १२); कारटिलेज की सेलें (चित्र ६ में १७); मज्जा की बहु मींगीवाली सेलें (चित्र ६ में १८); चन्न, कर्गादि श्रंगों में पाई जानेवाली विशेष प्रकार की सेलें।

शरीर में सेलों के अतिरिक्त और वस्तुएँ भी हैं जैसे मकान में केवल ईंटें ही नहीं होती; ईंटों को छोड़

कर और भी कई चीजें होती हैं जैसे चूना, लोहे के शहतीर, कड़ियाँ ; वैसे ही यद्यपि सलें शरीर में मुख्य चीजें हैं, तथापि उनके अतिरिक्त और भी चीजें रहती हैं यथा - मकान के चूने की तरह शरीर में भी एक ऐसी वस्तु पाई जाती है जो सेलीं के बीच में रहती है और उनका एक दूसरे से जोड़ने का काम देती है। यह मसाला कहीं ऋधिक होता है ऋौर कहीं इतना कम कि भली प्रकार मालूम भी नहीं होता।

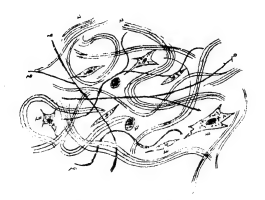
तीसरी चीज जो शरीर में रहती है वह बहुत बारीक वारीक सूत्र हैं। इन सृत्रों के परस्पर मेल से जालिया और चादरें बन जाती हैं। इन जालियों के छिद्रों में सेलें फँसी रहती हैं। इन सूत्रों और सेलों से बनी हुई चादर को भिल्ली कहते हैं। कहीं सेलें अधिक हाती हैं और कहीं कम। कई स्थानों में इन सूत्रों से निर्मित चादरों के पृष्टों पर पतली पतली सेलों की तहें (स्तरें) बिछी रहती हैं। कहीं कहीं जो सेलें इन सूत्रों के बीच में होती हैं उनमें चर्बी (वसा) भरी रहती है ; इन चादरों में ऐसी सेलों के लोथड़े रहते हैं। ऐसी \ चादर को वसामय भिल्ली कहते हैं। हमारी त्वचा के नीचे दो तीन स्थानों को छोड़कर हर जगह वसामय भिल्ली रहती है। बहुत से कोमल अंग भिल्लियों से ढके रहते हैं।

जिन सूत्रों से ये चादरें बनती हैं वे दो प्रकार के होते हैं :-

- (१) श्वेत (चित्र ७ में २)
- (२) पीले (चित्र ७ में १)

पीले सूत्र खींचने से बढ़ जाते हैं स्त्रीर फिर सिकुड़ कर पूर्व दशा को प्राप्त होते हैं ऋर्थान् वे रबड़ की भाँति स्थिति-स्थापक

चित्र ७ सौत्रिक तंतु



३ = पीले सूत्र २ = स्वेत सूत्र ३ = सेलें होते हैं। स्वेत सूत्र ऐसे नहीं होते।

इन तीनों चीजों के ऋतिरिक्त शरीर में तरल भी रहता है। इस तरह से शरीर में चार प्रकार की चीजें रहती हैं:—

- (१) सेलें
- (५) मसाला जो सेलों को आपस में जोड़ता है
- (३) सूत्र
- (४) तरल

शरीर के ऋंग

सेलों, सूत्रों, सेलों को जोड़नेवाल मसाले और तरल से समस्त शरीर निर्मित हैं। शरीर के छोटे छोटे भागों को अंग कहते हैं जैसे हाथ, पैर, जघा, हृदय, श्रंत्र,चलु । कुछ श्रंग ठोस होते हैं जैसे बाहु, जंघा, यकृत ; कुछ श्रंग पोले होते हैं श्रीर ! थैली के समान होते हैं जैसे मृत्राशय, शुक्राशय, श्रामाशय गर्भाशय ; कुछ श्रंग निलयों के सदृश होते हैं जैसे रक्त की ! निलयाँ, पाचक रसों की निलयाँ, शुक्र की निलयाँ, मृत्र की निलयाँ।

शरीर की एक राज्य से तुलना

शरीर एक बड़े राज्य के समान है। राज्यशासन का कुछ काम कई विभागों के सपुर्द रहता है और ये विभाग अपने अपने कार्यों की पूर्ति के लिये उत्तरदाता होते हैं। ऐसे ही शरीर के भी कई विभाग हैं। कई कई अगों से मिलकर एक एक विभाग बनता है। शरीर के विभागों का संस्थान कहते हैं। जिन अगों हारा शरीर का पोषण होता है अर्थात जिन अगों में भोजन पचता है और उससे आवश्यक पदार्थ प्रहण किये जाते हैं उन सब अंगों को मिलाकर एक संस्थान बनता है, और इसकों पोषण संस्थान कहते हैं। ऐसे ही उन सब अंगों से जिनका कार्य रक्त को शरीर भर में भ्रमण कराने का है रक्त संचालक (या रक्त वाहक) संस्थान बनता है। ऐसे ही और कई संस्थान हैं। एक संस्थान के सब अंग एक दूसरे के सहकारी तो होते ही हैं, सब संस्थान भी एक दूसरे के सहकारी होते हैं। यदि यह सह-व्यापार बिगड़ जाय तो शरीर का काम अच्छी तरह न हो।

शरीर के मुख्य संस्थानों के नाम

(१) ऋस्थिसंस्थान हिंडुयाँ।

- (२) संधिसंस्थान-ऋस्थियों के जोड़।
- (३) **मांससंस्थान**--मांस या पेशियाँ।
- (४) रक्त श्रोर रक्तवाहक संस्थान—रक्त श्रोर वे श्रंग जिनकी सहायता से रक्त समस्त शरीर में भ्रमण करता है जैसे हृदय, रक्तवाहक निलयाँ।
- (५) श्वासोच्छ्वास संस्थान-वे अंग जिनसे हम श्वास लेते हैं—नासिका, टेंटुआ, फुफुम आदि।
- (६) **पोषण संस्थान** इन अंगों द्वारा हम भोजन खाते और पचाते हैं--आमाशय, अंत्र, यकृत आदि।
- (७) मूत्रवाहक संस्थान—इन अगो में मूत्र बनता है और शरीर से बाहर निकलता है—बुक, मूत्राशय आदि।
- (८) **वात या नाड़ी संस्थान** इसमें मस्तिष्क श्रीर वे श्रंग हैं जिनके द्वारा मस्तिष्क शेष शरीर पर शासन करता है— मस्तिष्क, नाड़ियाँ, वातसूत्र श्रादि।
- (९) विशेष ज्ञानइन्द्रियाँ—चत्तु, कर्ण, त्वचा, नासिका, जिह्वा।
- (१९) उत्पादक संस्थान—वं अंग जिनके द्वारा संतान उत्पन्न की जाती है जैसे अंड, शिश्न, योनि, गर्भाशय आदि।

त्राध्याय

र्शरीर के श्रङ्गों के नाम

शरीर के तीन बड़ भाग हैं :-

- (१) शिर (सिर)
- (२) ग्रीवा (गरदन)
- (३) धड़; घड़ से उपर हाथ और नीचे पैर जुड़े रहते हैं। शिर शरीर के उस भाग को कहते हैं जिसमें आँखें, कान, मुँह और नाक हैं। शिर और धड़ के बीच में जो भाग है वह श्रीवा या गरदन कहलाता है। जहाँ श्रीवा धड़ से जुड़ती है वहाँ से उपर की शाखाएँ (उद्ध्व शाखाएँ) निकलर्ता हैं। धड़ के नीचे नीचे की शाखाएँ (निम्न या अश्रो शाखाएँ) लगी रहती हैं।

धड़ के दो भाग हैं— एक उत्पर का भाग जिसमें पसिलयाँ हैं और जिसमें सामने स्तन होते हैं; इसको वक्ष:स्थल या छाती कहते हैं। दूसरा नीचे का भाग जिसमें सामने सूँडी या नाभि होती है और जिसके नीचे के भाग में पुरुषों के शिश्न वा स्त्रियों के भग नामक अङ्ग होते हैं; इसको उदर या पेट कहते हैं।

शिर

शिर में सामने दो आपतें या चक्षु (या नेत्र) होती हैं।

श्राँखों के बीच में **नासिका** या नाक होती है। हर एक **ऋाँ**ख के ऊपर कुछ बाल होते हैं ये **भँवें** (या **भ्र**) कहलाती हैं। दोनों भँवों (भ्रुत्रों) के ऊपर जो बालरहित शिर का भाग है उसको मस्तक, ललाट या माथा कहते हैं। नासिका के नीचे मुख (मुँह) होता है। मुख श्रौर नासिका के इधर उधर आँखों के नीचे गाल (**कपोल**) होते हैं । मुख दो होठों के वीच में एक रास्ता है; एक अशेष्ठ ऊपर होता है (ऊर्ध्व स्रोष्ठ) यह ऊपर के जाबड़े या ऊर्ध्व हुनु से लगा रहता है; दूसग श्रोष्ट नीचे होता है (**निम्न** या <mark>ऋधोत्र्रोष्ट</mark>) यह नीचे के जाबड़े या निम्न हनु से लगा रहता है। दोनों हनुस्रों में दाँन (दन्त) जड़े रहते हैं। प्रौढ़ावस्था में (जवान होने पर) प्रत्येक हुनु में सोलह सोलह दाँत होते हैं। ऊपर नीचे मिला कर ३२ हुए। निम्न श्रोष्ट के नीचे जो उभरा हुआ भाग दिखाई देता है वह ठुड्डी (ठोड़ी या चिबुक्क) कहलाता है । पुरुषों में ऊर्ध्व ऋोष्ट की त्वचा (या खाल) में बाल होते हैं जिनको मुँछ कहते हैं; स्त्रियों में केवल रोवाँ सा होता है। नीचे के ख्रोष्ठ ख्रौर ठोड़ी पर जो पुरुषों में बाल उगते हैं उनको डाड़ी या कूर्च कहते हैं (कभी कभी स्त्रियों में भी इस स्थान में वाल निकल आते हैं)*

[#]लेखक ने यूरोप में बहुत सी स्त्रियों के छोटी सी डाढ़ी श्रीर मूँ छूं देखी हैं।

मुँह के भीतर दाँतों की जड़ों में लाल मसूड़े होते हैं। मुँह ग्वांला जाय तो उपर के दाँतों के पीछे एक छत दिखाई देगी। इसको तालु कहते हैं। तालु का पिछला भाग जो नीचे को हिलता हुआ दिखाई देता है, मुलायम है; अगले कठिन भाग को कठिन तालु और पिछले मुलायम भाग को कोमल तालु कहते हैं। इस कोमल तालु के पिछले भाग में एक खूँटी सी दिखाई देती है, इसको मुँह का काग, कीव्वा, अलिजिह्वा या शुंडिका कहते हैं।

नीचे के दाँनों के पीछे जिह्ना रहती है। जिह्ना का अगला भाग उसकी फूँग और पिछला उसकी जड़ कहलाता है। मुंह के भीतर जिह्ना की जड़ के दाहिनी और बाई आर दो महराबें दिखाई देती हैं। हर एक और महराबों के बीच में एक छोटा सा गुठली जैसा अग रहता है; ये ताजु की प्रन्थियाँ हैं; कभी कभी ये सूजकर बड़ी हा जाया करती हैं, विशेषकर उन लोगों में जिनको जुकाम खाँसी बहुत होता है। मुँह का वह भाग जो महराबों के पीछे हैं, गला या कंठ कहलाता है। कंठ के उपर के भाग में कांमल तालु के उपर और उससे ढके हुए नासिका के पिछले छिद्र या नकने होते हैं। जिह्ना की जड़ के पीछे स्वर्यंत्र का उपर का भाग रहता है जिसके उपर एक ढकना लगा रहता है, जिह्ना को खूब बाहर निकालने पर उस ढकने का कुछ भाग दिखाई देता है; स्वरयंत्र के पीछे भोजन जाने का रास्ता है।

आँग्वों के पीछे कान होते हैं। कान श्रीर माथे के बीच में जो भाग है वह कनपुटी या शांख देश कहलाता है। कानों के पीछे मध्य रेखा में जो शिर का नीचे का भाग है वह गुद्दी (मन्या) कहलाता है। शिर के सब से ऊँचे भाग को (जहाँ चोटी रखाई जाती है) शीर्ष कहते हैं। शिर का उपर का भाग भीतर से खोखला होता है; इसके भीतर मस्तिष्क या दिमाग रहता है। (चित्र ८)

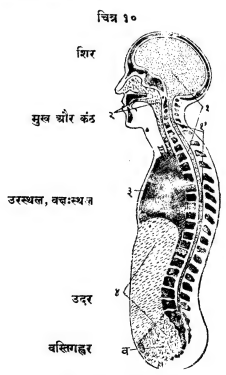
ग्रीवा (चित्र ८)

निम्न हनु के नीचे गरदन के बीच में जो माटी और कड़ी चीज है वह स्वरयंत्र है; यदि ठोड़ी ऊपर की जावे तो इसके ऊपर के किनार और ठोड़ी के बीच में टटोलने से एक कड़ी चीज माल्म होगी यह कठिकास्थि नामक हड़ी है। भोजन निगलते समय स्वरयंत्र ऊपर को उठता और फिर नीचे को खाता दिखाई देता है। स्वरयंत्र से जो कड़ी नली नीचे को जाती है वह टेंटुवा है। (चित्र ८ में ट) स्वरयंत्र और टेंटुवे में होकर ही वायु फेफड़ों में जाती है। टेंटुवे के पीछे अत्र पणाली रहती है (चित्र ८ में ख) (बाहर से इसको टटोल नहीं सकते); टेंटुवे के दोनों और एक तिर्छा मुलायम डंडा सा होता है, यदि आप शिर बाएँ कन्धे की और मोड़ें तो दाहनी और का डंडा साफ दिखाई देगा और दाहिनी और को मोड़ें तो बाई और का दिखाई देगा और परदन की दो बड़ी मांसपेशियाँ हैं। स्वरयंत्र के दोनों और इन पेशियों को अँगुली से दबाने पर एक फड़क माल्म होती है। जिस अंग में यह फड़क है वह रक्त की नली

है जो पेशी के नीचे रहती है। श्रीवा के पिछले भाग की कुकाटिका कहने हैं; यहाँ मध्य रेखा में टटोलने से जो कड़ी चीजे मालम होती हैं वे रीट की अस्थियाँ हैं।

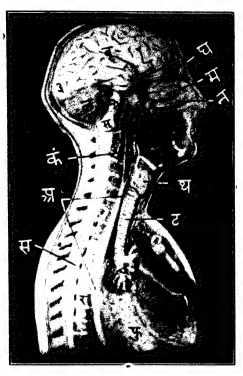
वद्ग (वक्षःस्थल); उरस्थल (चित्र ९)

र्यावा के नीचे जो धड़ का ऊपर का भाग है उसको वज्ञ:स्थल कहते हैं। इसके दाहिनी और बाई ओर भुजा हैं। ऊपर के भाग में गरदन के नीचे मध्यरेखा के इधर उधर टटोलने से जो कंधे की खोर को जाती हुई कड़ी चीज मालूम होती है वह हँसली नाम की अस्थि है; इसका अक्षक भी कहते हैं। दुबले मनुष्यों में यह दूर से उठी हुई देख पड़ती है। हँसली के नीचे कुछ दूरी पर स्तन होते हैं। स्त्रियों में ये बड़े होते हैं श्रीर इनमें दुग्ध बनता है। स्तन की घुंडी को स्तनवृंत या चूचुक कहते हैं। वज्ञ के सामने मध्यरेखा में जो चौड़ी अस्थि लगी है उसको वशाउस्थि कहते हैं। इसली (अन्नक) के नीचे दोनों ऋार वज्ञ की दीवार में बारह बारह पसलियाँ होती हैं; पतले मनुष्यों में ये पसलियाँ दूर से दिखाई देती हैं. मोटे मनुष्यों में केवल द्वा कर मालूम की जा सकती हैं। वक्त के पीछे के भाग को पीठ (पृष्ठ देश) कहते हैं। पीठ का वह भाग जो कंधे के पास है उभरा रहता है और कंधे उचकान से यह उभरा भाग दिलता दिखाई देता है, ये उभरे हुए भाग खबे कहलाते हैं। मध्यरेखा में टटोलने से पीठ में रीढ़ की ऋस्थियाँ मालूम होती हैं। वत्त के भीतर तीन बड़े अंग रहते हैं; इनमें से दो फेफड़े या फुफ्स हैं एक दाहिना दूसरा बायाँ, इन दोनों के बीच में हृद्य या दिल रहता है। इन ऋंगों के ऋतिरिक्त बच्च में रक्त की निलयाँ, ऋश्वप्रणाली, टेंटुवा, बात-सूत्र ऋौर लसीका प्रन्थियाँ रहती है।



१ = कपाल श्रीर काशेरकी नली १' = काशेरकी नली

हमारे शरीर की रचना - भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति - प्लेट २ चित्र म



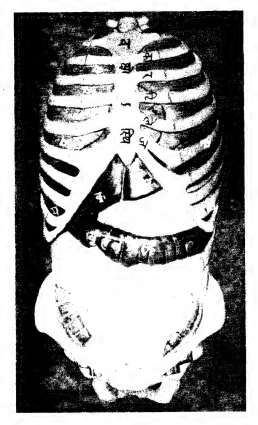
वृ = वृहत्मस्तिष्कः ३ = पारचात्य ध्रुवः सु = सुषुम्ना शीर्षक; घ = अर्ध्व शुक्तिका; ं म = मध्य शुक्तिकाः कं = कंठ;

१ = ललाट ध्रुव; ल = लघु मस्तिष्क; न = श्रधः शुक्तिका; ग्र = त्रन्न प्रणाली; थ = स्वरयंत्र; ट = टेंटुग्रा

।२ = शंख ध्रुव से = सेतु;

पृष्ठ+३० के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पोंचवी त्रावृत्ति—प्लेट २ चित्र १



पृष्ठ ३१ के सम्मुख

उद्र (चित्र ९, १०, ११)

धड़ एक बड़ा कोठा है जिसके चौड़ाई के रुख़ लगे हुए एक परदेखारा भीतर से दो भाग हो जाते हैं— ऊपर का कोष्ठ जिसमें पसलियाँ लगी हैं और जिसका वर्णन हम ऊपर कर चुके हैं बक्ष कहलाता है। परदे के नीचे का कोष्ट जिसमें पसलियाँ नहीं होतीं **उट्**र या पेट कहलाता है। जिस परदे द्वारा धड़ के दो भाग हो जाते हैं बह मांस का होता है त्रौर उसको वक्ष उदर मध्यस्थ पेशी कहते हैं। वज्ञोऽस्थि के नीचे ऋौर पसलियों की महराब के बीच में जो भाग है उसकी कोड़ी देश कहते हैं। कोड़ी के नीचे मध्य रेखा में सुँड़ी या नाभि है। मध्य-रेखा में नाभि के नीचे और जनन इंद्रियों के ठीक ऊपर टटोलने से एक कड़ी चीज मालूम होती है। यह दी हड्डियों का जोड़ (भग संघि) है, इस संघि के पीछे उदर में मुत्राशय (स्त्रियों में गर्भाशय भी) रहता है। उदर के पीछे के भाग को कमर (कटि देश) कहते हैं। मध्य-रेखा में टटोलने सं इसमें रीढ़ की हड़ियाँ मालूम होती हैं।

उदर के सब से नीचे के भाग में संधि के नीचे पुरुषों वा स्त्रियों के विशिष्ट अंग होते हैं। पुरुषों में शिश्न (जिससे मैथुन किया जाता है और जिसमें से मूत्र निकलता है) होता है और शिश्न के नीचे और पीछे एक थैली होती है जिसकों अंडकोष या वृषण कहते हैं। थैली में लटके हुए दो अंड होते हैं। स्त्रियों में इस स्थान में जो अंग होते हैं उन सब को

मिलाकर भग कहते हैं। भग में दो छिद्र होते हैं एक छाटा जिसमें से मूत्र निकलता है दूसरा बड़ा जो उसके नीचे रहता है. इस बड़े छिद्र द्वारा मैथुन किया जाता है, इसी में से मासिक स्नाव निकलता है और बचा जन्म लेता है, यह योनिद्वार है। इन जनन इंद्रियों के पीछे पुरुप और स्नी दोनों में चूतड़ों के बीच में एक छिद्र और होता है। इसमें से मल निकलता है, इसका मृलद्वार या चूति कहते हैं।

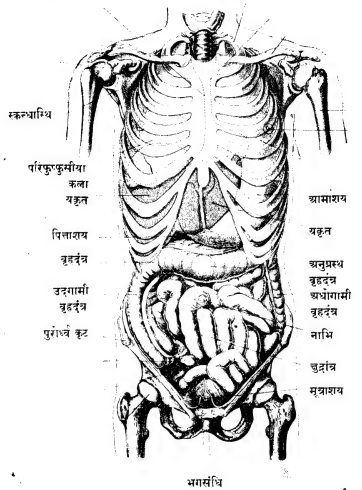
उद्दं के भीतर भोजन पचाने और पाचक रस बनाने वाले अंग रहते हैं जैसे आमाशय, अंग, यकृत् (जिगर) क्लोम, प्रीहा । वृक (गुरदे) भी यहीं रहते हैं। उदर का नीचे का भाग एक कटोरे की शकल का है इसमें अंग का नीचे का या अंतिम भाग और मूत्र की थैली (मूत्राशय) और ऐसे अंग जो उत्पादन संस्थान के हैं रहते हैं। पुरुषों में मूत्राशय के पीछे शुक्र या वीर्य की थैलियाँ (शुक्राशय) रहती हैं। स्वियों में मूत्राशय के पीछे गर्भाशय के पीछे गर्भाशय के पीछे उसते हैं। इस अंग के भीतर गर्भस्थित होती है। इस अंग के इधर-उधर दो छोटे-छोटे अंग और होते हैं जिनको डिम्ब प्रनिथयाँ कहते हैं।

उदर के इस नीचेवाले कटोरं जैसे भाग को जिसमें उपर्युक्त स्रंग रहते हैं वस्तिगहर कहते हैं।

ऊर्ध्व शाखाएँ (चित्र १२)

दाहिनी शाखा (भुजा) वत्त के दाहिनी खोर, बाई शाखा बाई खोर रहती है। भुजा का वह भाग जो गरदन के समीप

हमारे शरीर की रचना- भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति- प्लेट ३ चित्र १५



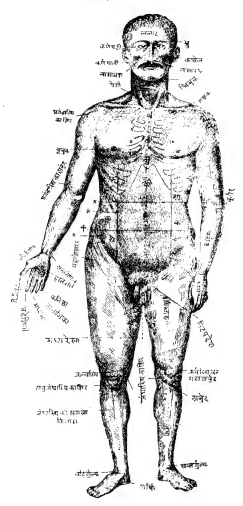
(Bardeleben & Haeckel's Atlas)

पृष्ठ ३४ के सम्मुख

है उभरा हुऋा ऋौर मोटा होता है और **स्कंध** या **कन्धा** कह-लाता है। कन्धे के नीचे वाहु (या प्रगंड) होती है। बाहु श्रीर वत्त के बीच में कन्धे के नीचे एक गढ़ा होता है यहाँ की त्वचा में कुछ बाल होते हैं; इस स्थान को बगल या कक्ष (या कचनल) कहते हैं। बाहु के नीचे कोहनी या कूर्पर है और कोहनी के नीचे अग्रवाहु या प्रकोष्ठ है। अग्रवाहु कोहनी के स्थान पर बाहु के ऊपर मुंड़ जाती हैं। अप्रबाहु के नीचे कलाई या पहुँचा होता है। कलाई हाथ और अम्रवाहु के बीच के भाग को कहते हैं। पहुँचे के नीचे हाथ या हस्त रहता है। हस्त में सामने की श्रोर एक गढ़ा होता है जिसका हस्ततल या करतल या हथेली कहते हैं। हथेली के नीचे पाँच ऋंगुलियाँ होती हैं जिनमें से एक सब से मोटी होती है इसको अंगुष्ट कहते हैं; एक सब से पतली और छोटी होती है इसको **कनिष्ठा** कहते हैं। शेष अंगुलियों में से जो अंगुष्ट के निकट है उसकी प्रदेशिनी या तर्जनी कहते हैं और जो किनष्टा के पास है वह अनामिका कहलाती है। अनामिका और तर्जनी के बीच की त्रंगुली को **मध्यमा** कहने हैं। अंगुष्ट के दो अंश होते हैं, और अंगुलियों के तीन तीन । इन अंशों का **पोर्वे** कहते हैं, प्रत्येक अंगुली के सिरं पर एक नख या नाखून होता है। हाथ के पिछल 🎙 भाग को करभ कहते हैं।

 [#] संस्कृत शब्द पर्व है ।

चित्र १२



निम्न (श्रधो) शाखाएँ (चित्र १२)

उदर के नीचे निम्त शाम्वाएँ होती हैं। घुटने और उदर के बीच में जो भाग है उसको उत्तर या जाँव कहते हैं। जाँव उदर पर मुड़ जाती है। जिस स्थान पर यह गित हो सकती है अर्थात जहाँ से जाँव का आरंभ होता है वह भाग कुछ दबा रहता है; यह स्थान भग या शिश्न के इधर उधर होता है और इसको वंश्वरण (या जंघासा) कहते हैं। वंत्रण में अंगुली से टंगेलने पर छोटी छोटी गुठलियाँ मालूम होती है ये लसीका-प्रियाँ हैं। वंत्रण के सध्य में दबाने पर एक फड़क भी मालूम होती है; यह उक्त या जाँव की रक्त की नली (धमनी) की फड़क है।

पीछे कमर के नीचे मध्य रेखा में एक दूरार होती है। इस दूरार के इधर उधर दो उभार होते हैं; इन उभारों को चूतड़ कहते हैं। चूतड़ों के बीच में इस दूरार में मलद्वार होता है। चूतड़ों के बीच में इस दूरार में मलद्वार होता है। चूतड़ों के पास जो जाँच का पिछला मोटा भाग है वह कूलहा या नितंब कहलाता है; अधिक वसा (चर्बी) के कारण कियों के कूल्हें पुरुषों के कूल्हों से ज्यादा मोटे होते हैं।

जिस स्थान पर टाँग जाँघ पर पीछे को मुड़ जाती है वह जातु है। जानु के सामने एक हिलनेवाली कड़ी चीज है; यह पाली या चपनी नाम की ऋस्थि है।

जानु के नीचे टाँग है, इसको जंघा भी कहते हैं; टाँग के

नीचे पैर या पद है। पैर सामने और पीछे को मुड़ सकता है, जिस स्थान पर यह गित होती है उसको टखना कहते हैं। टखने में इधर उधर दो उभार होते हैं ये गृहे या गुल्फ कहलाते हैं। टखने के नीचे जो पीछे को निकला हुआ पैर का भाग है वह पार्ष्णि या एड़ी कहलाता है। पैर के नीचे एक गढ़ा सा होता है यह तला (पादतल) है। पैर में पाँच अंगुलियाँ हैं इनके नाम वही हैं जो हाथ की अंगुलियों के। हाथ के समान अंगुप्त में दो, और शेष अंगुलियों में तीन तीन पार्वे होते हैं।

शरीर की स्थूल रचना

शरीर के किसी अंग की सूचम बनावट जानने के लिये एक अगुवीच्या की आवश्यकता है। यंत्रों द्वारा इस अंग के बहुत पतले पतले पन्ने काटे जाते हैं और फिर ये पन्ने अगुवीच्या द्वारा देखे जाते हैं। पन्ने काटने से पहले उस अङ्ग को कई विशेष साधनों से इस योग्य बना लेना होता है कि उसके पन्ने भली प्रकार कट सकें। बनावट अच्छी तरह समभने के लिये इन पन्नों को कई प्रकार के रंगों से रंगने की भी आवश्यकता होती है। परन्तु स्थूल बनावट जानने के लिये इतने साधनों की आवश्यकता नहीं है; यह शस्त्रों द्वारा अङ्ग को काट छाँट कर जानी जा सकती है। जिस विद्या से हमको शरीर की बनावट का ज्ञान होता है वह व्यवच्छेट विद्या (शवच्छेट विद्या) या छेदन शास्त्र कहलाती है क्योंकि यह विद्या शरीर को काट छाँटकर छोटे छोटे दुकड़े करके सीखी जाती है। जो बैज्ञानिक इस विद्या में निपुण होता है उसको व्यवच्छेटक कहते हैं।

जो विद्या हमको अङ्गों के कार्य बताती है उसको इन्द्रिय-व्यापार शास्त्र कहते हैं। यदि हम कहें कि हदय शरीर के अमुक स्थान में अवस्थित है और उसका यह आकार और परिमाण है और उसकी ऐसी रचना है तो हदय का यह सब वृत्तांत छेदन शास्त्र में आवेगा। परन्तु जब हम यह बतलायें कि हदय शरीर में ये ये कार्य करता है तब ये बातें इन्द्रियव्यापार शास्त्र से सम्बन्ध रखनेवाली होंगी।

किसी अङ्ग का छेदन किये बिना अर्थात उसकी स्थूल वा सूद्म रचना जाने बिना उसके कार्य भली प्रकार नहीं जाने जा सकते। इस कारण किसी अङ्ग के कार्य बतलाने से पहले उसकी रचना बतलानी आवश्यक है।

वैज्ञानिकों ने श्रङ्गों की रचना तो श्रच्छी तरह से जान ली है परन्तु वे सब श्रङ्गों के कार्य पूर्ण रीति से श्रभी तक नहीं जान सके हैं। किसी किसी श्रङ्ग के कार्यों के विषय में बड़े बड़े वैज्ञानिकों में श्रापस में कुछ मतभेद भी है। हम इस लघु पुस्तक में केवल वहीं बातें लिखेंगे जिनकों सब वैज्ञानिक मानते हैं। मतभेद की वातें लिखकर पाठकों को श्रम में न डालेंगे।

बाहु की स्थूल रचना

शरीर की स्थूल बनावट मृत शरीर को शस्त्रों द्वारा विधि-पूर्वक काटने से सीखी जाती है। मान लो कि हम बाहु की बनावट जानना चाहते हैं:—बाहु के ऊपर बालों वाली जो बचीज मढ़ी हुई है उसको त्वचा (खाल) कहते हैं। हम सब सं पहले चाकू से इस त्वचा में एक लम्बा चीरा देते हैं अर्थात् उसको काटते हैं (जीवित शरीर में त्वचा को काटने से एक लाल तरल निकलता है इसका रक्त कहते हैं यह मृत शरीर में नहीं निकलता); चीरा देकर और फिर कटे हुए सिरों को चिमटी से पकड़कर इम चाकृ की सहायता से त्वचा को उसके नीचे रहनेवाली चीजों से धीरे धीरे अलग करते हैं। अलग करने पर हमका पता लगता है कि त्वचा बाहु के उपर तिकये के शिलाफ की तरह नहीं चढ़ी हुई है प्रत्युत वह अपने नीचे की चीजों से उसी तरह जुड़ी हुई है जैसे कि किसी फल में छिलका गृहे से जुड़ा रहता है।

त्वचा के हटाने पर उसके नीचे पड़ी हुई एक पीली पीली चिकनाईदार वस्तु दिखाई देती है; बैज्ञानिक इस पीली वस्तु को वसा कहते हैं; साधारण बोलचाल में इसको चर्ची कहते हैं। माटे मनुष्यों में पतले मनुष्यों की अपेचा अधिक चर्ची होती है। यदि हम सँभालकर काटें तो हम इस चर्ची को त्वचा की भाँति एक तह में उठा सकते हैं। इस चर्ची को काट छाँट कर देखने पर मालूम होता है कि वास्तव में चर्ची के छोटे छोटे टुकड़े कुछ सूत्रों के बीच में फँस रहते हैं; इन सूत्रों के परम्पर मेल से एक जाली सी वन जाती है जिसके छिट्टों में ये वसा की गाठें फँसी रहती हैं। इस जाली को विज्ञान की परिभाषा में भित्रिही (या कला) कहते हैं; वसा से भरी रहने के कारण वह वसामय भित्नी कहलाती है।

यदि हम वसामय भिल्ली को और ध्यान से काटें तो उसमें रमे हुए कुछ खेत रंग के मोटे और पतले सूत्र दिखाई देंगे। ये उन सूत्रों से जिनसे भिल्ली निर्मित है भिन्न हैं. और खींचने पर शीध नहीं टूटते, ये वात (या नाड़ी) सूत्र हैं और मस्तिष्क से त्राकर त्वचा की त्र्यार जा रहें हैं, इनकी सूदम शास्त्राण त्वचा से लगी हुई देखी जा सकती हैं।

त्वचा श्रोर वसा के बीच में या वसा के भीतर कुछ चौड़ी डारियाँ भी दिखाई देती हैं; काटने पर ये भीतर से खोखली मिलती हैं; ये वे डारियाँ हैं जो जीवित शरीर में त्वचा में चम-कती हुई नीली सी दिखाई देती हैं; इनमें रक्त रहता है। ये एक प्रकार की रक्त की निल्याँ हैं।

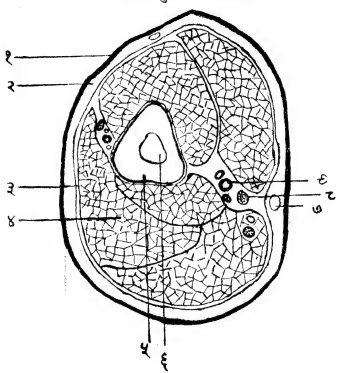
यदि हम वसामय भिर्झा को धीर धीर एक तह में हटा दें तो हमकी उसके नीचे लाल लाल चीज चमकती हुई दिखाई देगी; यह मांस है। वसामय भिल्ली और मांस के बीच में अर्थात् मांस को ऊपर से ढाँके हुए एक पतली भिल्ली रहती है जिसमें वसा नहीं होती। यह मांस आवरक भिल्ली है। यह भिल्ली भी सूत्रों से निर्मित है। शरीर में मांस छोटे छंडे बंडलों में विभक्त रहता है। ये दुकड़े आपस में केवल कुछ सूत्रों द्वारा ही जुड़े रहते हैं; इस सौतिक वस्तु को हटाकर हम मांस के दुकड़ों को पृथक पृथक कर सकते हैं; छेदन शास्त्र की परिभाषा में मांस के एक दुकड़े को जो और दुकड़ों से सहज ही बिना मांस को चीरे और मांस-सेलों को तोड़े पृथक किया जा सकता है मांसपेशी या केवल पेशी कहते हैं।

किसी र्त्रंग का कुल मांस प्रायः एक से ऋधिक पेशियों के ऋपस में मिले रहने से बनता है। मांसपेशियों की लम्बाई चौड़ाई भिन्न भिन्न होती है। कोई मोटी ऋौर छोटी होती है। कोई पतली श्रीर लम्बी। प्रत्येक मांसपेशी वास्तव में छोटे छोटे गट्टों का एक समूह होती है, ये छोटे छोटे गट्टे सौत्रिक तन्तु द्वारा जुड़े रहते हैं। मांसपेशियों के बीच में भिल्ली रहती है, कहीं कहीं कुछ वसा भी होती है।

यदि हम ध्यान से देखें तो मांसपेशियों के बीच में या उनके भीतर घुसती हुई या उनसे बाहर आती हुई कुछ पतली और मोटी श्वेत डोरियाँ मिलेंगी। इनमें से कुछ भीतर से खोखली होती हैं; ये रक्त की निलयाँ हैं। कुछ ठोस होती हैं और दबाने से कड़ी माल्म होती हैं; ये बात-रज्जुएँ (या नाड़ियाँ) हैं। वसा में जो वातसृत्र देखे थे वे इन बातरज्जुओं से ही निकल कर गये थे।

यदि हम मांसपेशी को हटाना चाहे तो माल्म होगा कि उसकी हटाना सहज नहीं; वह कहीं न कहीं अपने नीचे रहने वाली चीजों से जुड़ी हुई है। अब हम मांस को काट कर हटायें तो उसके नीचे एक बहुत कटोर चीज मिलेगी, यह चीज वसा और मांस की तरह चाकू से शीघ नहीं कटती, यह अस्थि है। बाहु में केवल एक ही अस्थि होती है। अस्थि के उपर एक पतली भिल्ली लगी रहती है; इसकी अस्थियादरक या अस्थियेष्ट कहते हैं। अस्थि आर्री से कट सकती है। काटने पर वह बीच में से खोखली दिखाई देगी; उसके भीतर जो चिकनाईदार गुलाबी मायल पीला सा गृदा भरा रहता है उसको मजा कहते हैं।

चित्र १३ बाहु का व्यत्यस्त काट



यदि हम बाहु को आरी से मोटाई के रुख़ बीच में से काट डालें तो कटे हुए भाग में (ब्यत्यस्त काट में) ये चीजें ्रुहिखाई देंगी (देखो चित्र १३)

(१) मध्य में कटी हुई अस्थि है जिसके ऊपर अस्थिवेष्ट चढ़ा है (चित्र १३ में ५); अस्थिके भीतर मज्जा है (चित्र १३ में ६)

- (२) ऋस्थि के बाहर मांसपेशियाँ है (चित्र १३ में ४)
- (३) मांस में ऋौर मांसपेशियों के बीच में बात-रज्जुएँ (चित्र १३ में ८) वा रक्त की निलयाँ (चित्र १३ में ९) हैं।

(४) मांस के ऊपर मांसावरक (चित्र १३ में ३)

- (५) वसामय भिल्ली (चित्र १३ में २) छौर उसमें रमते हुए वातसूत्र वा रक्त की नलियाँ (चित्र १३ में ७)
 - (६) सब से बाहर त्वचा (चित्र १३ में १)

शरीर के तंतु

छेदन शास्त्र के अनुसार कुल शरीर संलों (वा मसाला) सूत्रों और तरल से निर्मित है। परन्तु इंद्रियव्यापार शास्त्र की हिष्ट से देखने पर इन सेलों, सूत्रों वा तरल से बने हुए शरीर भर में चार प्रकार की चीजें मिलती हैं। इनमें से हर एक का जुदा-जुदा विशेष गुगा है। ये चीजें शरीर के तंतु कहलाती हैं। शरीर के किसी भाग को लें उसकी बनावट में इन तंतुओं में से कोई न कोई तंतु अवश्य मिलेगा। बहुधा सभी तंतु थोड़े थोड़े हर एक अंग में पाये जाते हैं:—

(१) मांसतंतु— आवश्यकतानुसार सिकुड़कर छोटा हो जाना श्रीर फिर अपने पूर्व परिमाण को प्राप्त कर लेना इस तंतु का विशेष गुण है। इस तंतु से शरीर की सब गतियाँ होती हैं। (२) बाततंतु—मस्तिष्क (दिमाग) श्रीर मस्तिष्क से निकली हुई नाड़ियाँ वा वातसूत्र इसी तंतु से बनते हैं। वातसूत्र बिजली के तारों के समान काम करते हैं; वे मस्तिष्क की श्राज्ञा श्रीर श्रुगों को श्रीर इन श्रंगों की सूचनाएँ मस्तिष्क को ले

जाने हैं। साचने विचारने का काम मस्तिष्क करता है। यह गुए। किसी और तंतु में नहीं है।

- (३) **बंधक तंतु**—इस ततु से एक ऋग दूसरे ऋग से वँधा रहता है; शरीर के कोमल भागों को सहारा भी मिलता है। बंधक तंतु कई प्रकार के हैं जैसे :—
 - (१) सौत्रिक तंतु-जिससं भिल्लियाँ और बंधन बनते हैं;
- (२) वसामय सौत्रिक ततु—इस ततु में सूत्रों के बीच में वसा ग्हती है ;
- (३) अस्थि—जो सूत्रों, सेलों और खनिज पदार्थ से बनती है। यह शरीर के कामल भागों को सहारा देती है; उससे मांस-पेशियाँ लगी रहती हैं;
- (४) कारटिलंज और तरुए अस्थि—ये अस्थि का सा काम देती हैं।
- (५) रक्त—रक्त ता तरल हाता है फिर यह बाँधन जोड़नेवाल तंतुओं की श्रेणी में क्यों रक्या गया? उत्तर यह है कि रक्त शरीर के एक अग का दूसरे अग से विशेष विधि से सम्बन्ध कराता है; वह एक अग से पोषणाकरक पदार्थ लेकर दूसरे अग को देता है; बहुत से अगों से मिलन पदार्थ इकट्ठे करके ऐसे अंगों में ले जाता है जो इन पदार्थों को शरीर से बाहर निकाल देते हैं। यदि शरीर के अंगों में इस प्रकार सम्बन्ध कराने वाला यह तरल न रहे तो सब काम च्रण भर में बंद हो जावें।
- ्रेटिट (४) पृष्ठाच्छादक तंतु—अंगों के पृष्ठों या तलों को ढाँकनेवाला तंतु—यह तंतु पृष्ठों पर रहता है और पृष्ठ के नीचे

रहनेवाली चीजों की रक्षा करता है। इस तंतु में केवल सेलें ही होती हैं; सूत्र नहीं होते। इन सेलों में मांस या वातसेलों का सा कोई विशेष गुर्ण नहीं होता। सेलों की एक या एक से ऋधिक तहें एक दूसरे के ऊपर बिछी रहती हैं। (चित्र ६ में ३, ४); त्वचा का ऊपर का भाग इसी तंतु से निर्मित है। ऋोष्टों और गालों के भीतरी लाल पृष्ठ पर भी यही तंतु रहता है। जितनी थैलियाँ और मार्ग है उनके भीतरी पृष्टों पर भी ऐसा ही तंतु रहता है।

ऋध्याय ३

ऋस्थि संस्थान

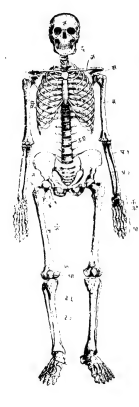
यदि हम न्यचा, वसा, मांस वा मांस और सौत्रिक ततु से निर्मित कोमल अंगों को काट-छाँट कर शरीर से निकाल दें तो शरीर का दृढ़ ढाँचा बाकी रहेगा। जब मृत शरीर पृथिवी में गाड़ दिया जाता है तो मांसादि चीजें शीव्र सड़ कर मिट्टी में मिल जाती हैं परन्तु उसका ढाँचा बरसों तक पड़ा रहता है। यह ढाँचा बहुत से छोटे और बड़े वा मोटे और पतले टुकड़ों के आपस में सौत्रिक तंतु द्वारा जुड़ने से बनता है। इस कुल ढाँचे को कंकाल कहते हैं और उसके टुकड़ों को आस्थियाँ या हड्डियाँ। कंकाल का दूसरा नाम आस्थिपंजर है। (देखों चित्र १४ और २६)

शरीर के २०० भागों में १६ भाग कंकाल के होते हैं। यदि भ मनुष्य का भार १३ मन हो तो उसके कंकाल का भार ९३ सेर के लगभग होगा।

अन्य स्तनधारियों के कंकाल

मनुष्य का कंकाल अन्य स्तनधारियों के कंकाल से मिलता जुलता है जैसा कि घोड़े, गाय, बकरे, हाथी, शेर और ऊंट जैसे जिराफ नामक जानवर के कंकालों के चित्रों से (चित्र १५, १६, १७, १८, १९, २०) विदित है। इन जानवरों की अस्थियों के नाम प्राय: वही होते हैं जो मनुष्य की अस्थियों के।

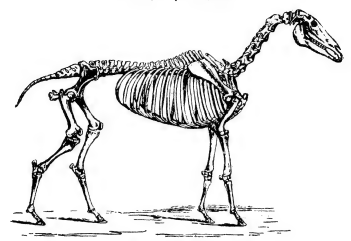
चित्र १४ मनुष्य का कंकाल



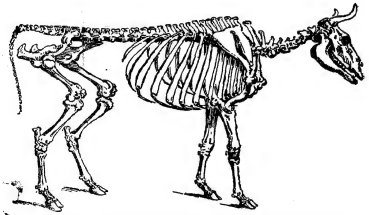
ल = ललाटास्थि ह = अधाहन्वास्थि व = प्रगंडास्थि प्र १ = बहिःप्रकोष्टाश्थि प्र२ = ग्रंतःप्रकोष्टास्थि स = स्कन्धास्थि द १ = जंघास्थि ट२ = ग्रनुजंघास्थि न = नितंबास्थि पस = पर्श्वका कश = कशेर क = कलाई की ग्रस्थियाँ क' = कर्भास्थि पो = पोर्वे जं = ऊर्वस्थि पा = पाली ज = अन्तक

(Hæckel)

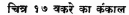
चित्र १४ घोड़े का कंकाल

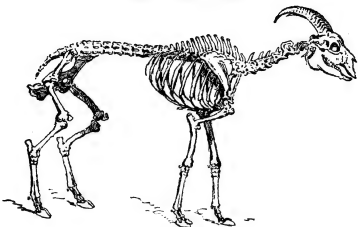


चित्र १६ गाय का कंकाल

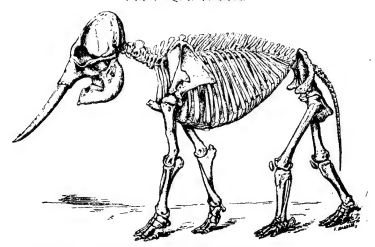


From Protheroe's Handy Natural History by kind permission.



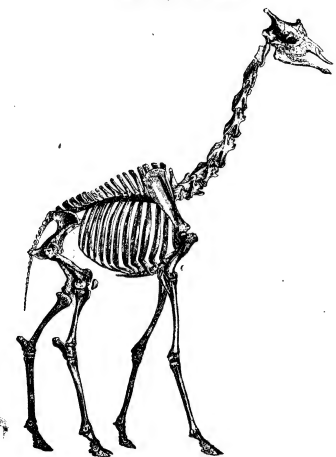


चित्र १८ हाथी का कंकाल



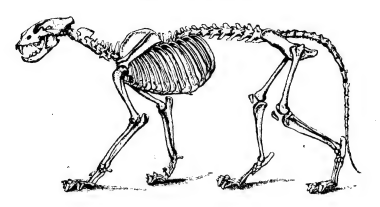
Protheroe's Handy Natural History.





From Protheroe's Handy Natural History.

चित्र २० शेर का कंकाल



From Protheroe's Handy Natural History.

अस्थियों के कार्य

अस्थियों से शरीर में दृढ़ता श्राती है; दृढ़ता से शरीर की शकल एक सी रहती है; द्वाव पड़ने से श्रंगों की आकृति में बहुत श्रन्तर नहीं श्रा सकता; यदि टाँगों में श्रिष्ट न होती तो खड़ा होना श्रसंभव होता, टाँग की श्राकृति द्वाव के श्रनुसार तुरंत बदल जाती। जब टाँग या जाँघ की श्रिष्टियाँ टूट जाती हैं तब उस टाँग के सहारे खड़ा होना श्रसंभव हो जाता है क्योंकि श्रिष्ट के टूट जाने से शरीर का भार संभारने के लिये जितनी दृढ़ता की श्रावश्यकता है वह नहीं रहती। श्रिथयाँ कोमल श्रंगों को सहारा देती हैं श्रोर उनकी रज्ञा करती हैं। कई श्रिथयों के परस्पर मेल से शरीर में कोष्ठ भी बन जाते हैं जिनके भीतर कोमल श्रंग सुरिच्चत रहते हैं। मित्तिष्क श्राठ श्रिथयों से बने हुए एक डिब्बे के भीतर रहता है। वच्च की दीवारें श्रिथयों के कारण मजबूत होती हैं: इस कोष्ठ में भी शरीर के तीन बड़े श्रावश्यक कोमल श्रंग रहते हैं। उदर के वस्तिगह्मर नामक भाग की दीवरें भी श्रिथ से बनी हैं। मांसपेशियाँ बहुधा श्रिथयों से लगी रहती हैं श्रीर उन्हीं के

मांसपेशियाँ बहुधा ऋस्थियों से लगी रहती हैं और उन्हीं के सहारे से सिकुड़ कर शरीर में गतियाँ उत्पन्न करती हैं।

श्रस्थियों की संख्या

प्रौढ़ मनुष्य के कंकाल में (२५—२६ वर्ष की आयु वाले मनुष्य के शरीर में) छोटी बड़ी कुल २०६ अस्थियाँ होती हैं। जितनी अस्थियाँ पुरुष के शरीर में हैं उतनी ही स्त्री के शरीर में होती हैं।

कंकाल के भाग

ककाल के पाँच भाग हैं:-

- (१) कर्पर या करोटि या खोपड़ी--यह २२ अस्थियों से बनी है।
- (२) **पृष्ठवंश, मेरुदं**ड या **रीद** या **कशेरु**—यह २६ ऋस्थियों से बना है।
- (३) ऊर्घ्व शाखाएँ प्रत्येक शाखा में ३२ ऋस्थियाँ हैं दोनों में ६४।
- (४) निम्न शाखाएँ प्रत्येक शाखा में ३१ ऋस्थियाँ हैं दोनों में ६२।

- (५) वक्ष:स्थल में २५ विशेष ऋस्थियाँ हैं।
- (६) ग्रीवा में स्वर यंत्र और ठोढ़ी के बीच में एक कंठिकास्थि नाम की ऋस्थि होती है। कर्ण में तीन छोटी ऋस्थियाँ होती हैं; दोनों ऋोर ६।

कुल मिलकर =

၃၀၄

ंश्रस्थियों के विषय में कुछ साधारण बातें

- (१) रंग-साफ की हुई ऋस्थि घूसर खेत होती है। जीवित ऋवस्था में रक्त के कारण रंग में कुछ लाली रहती है।
- (२) आकार, परिमाण—सब आस्थियों की आकृति, आकार परिमाण एक जैसा नहीं होता । कोई अस्थि लम्बी होती हैं जैसे जंघा और बाहु की; कोई छोटी होती हैं जैसे कलाई की; कुछ अस्थियाँ सपाट और चौड़ी होती हैं जैसे खोपड़ी की कई अस्थियाँ। कुछ अस्थियाँ विरूप होती हैं उनकी गिनती न लम्बी अस्थिओं में हो सकती है न छोटी और न सपाट अस्थियों में; इनमें कई प्रकार के उभार होते हैं जैसे पृष्ठवंश की अस्थियों।

श्रस्थियों की नामकरणविधि

- (१) बहुत सी ऋस्थियों के नाम देशानुसार रक्खे जाते हैं जैसे जो ऋस्थि जाँघ या ऊरु में होती है वह ऊर्वस्थि कहलाती है; जो कूल्हे या नितंब में है वह नितंबास्थि कहलाती है; ऐसे ही नासिका की ऋस्थि को नासास्थि कहते हैं।
- (२) कुछ अस्थियों के नाम उनकी आकृति के अनुसार रक्खे जाते हैं जैसे त्रिपार्श्वकास्थि; मटराकार अस्थि (जो मटर के सदृश है); जतूकास्थि (जिसकी शकल जतूक जैसी होती

है); घनास्थि; सीपाकृति या शुक्तिकास्थि (सीपी जैसी) ।

- (३) किसी किसी ऋश्वि में कोई ऐसी विशेषता होती है जो किसी ऋौर ऋश्वि में न हो जैसे बहुछि; ऋश्वि (जिसमें बहुत से छिद्र हों)
- (४) दिशा ऋनुसार भी नाम रक्खे जाते हैं जैसे खोपड़ी की ऋस्थियों के: —पार्श्वकास्थि; पश्चात ऋस्थि।
- (५) और कई कारणों से भी नाम पड़ जाते हैं जैसे करो-रुका (रीढ़ की हड़ी); अन्तक।

अब हम हर एक अस्थि का थोड़ा थोड़ा वर्णन करेंगे।

श्रस्थि सम्बन्धी कुछ पारिभाषिक

शब्दों की व्याख्या

श्रस्थि का बाहर को निकला हुआ भाग प्रवद्धं न नोकीला प्रवर्द्धन Spine. कराटक **ऋबु** द श्रस्थि का उभरा हुश्रा भाग Probaberens उभार 🗫 🗷 शिखरक = चोटी जैसा उभार 🖈 कुर उभार प्रिक्टिक प्रधीभाग = श्रिस्थ की तली किन्त उभरी हुई रेखा है अपनित्त या चौड़ा भाग गड़ा हुई रेखा है अपनित्त से स्मान स्थापित की घाई कि विराडक तीरणिका = खात गड़ा @ट/१२००० क्योंफ;उद्भेद = छोटे उसार Sma पीठ गहरा गहा Deep posting. उल्खल दो उभरी हुई रेखाओं के बीच की नाली या अंतर अपना परिखा कम गहरा गड्ढा जहाँ कोई श्रीर श्रस्थि श्राकर मिले; ह्र स्थालक कभी कभी इस शब्द का प्रयोग सपाट या उभरे स्थान के लिये जहाँ दूसरी श्रस्थि श्राकर मिले, होता है। श्रस्थि का गोल भाग जिसके द्वारा वह श्रौर किसी श्रस्थि से मिली रहती है

श्रीवा = शिर के नीचे का कुछ दबा हुआ भाग श्रीविश्व . गात्र, शरीर या पिंड = लम्बी श्रस्थियों का बीच का लम्बा भाग; ठिश्व होटी श्रस्थियों का मोटा या स्थूल भाग

धारा = किनाराधिक्रिकार उदरतल = सामने का या उदर की कोण = कोना Angle . श्रोर का पृष्ठ या भाग तुराड = चोंच जैसा उभार पृष्ठ तल = पिछला या पीठ की

- Beak like process. श्रोर का भाग

🏎 कोटर = श्रस्थियों का खांखला श्रीर वायु से भरा हुत्रा भाग

—श्रानुगा = श्रोर का; जैसे कत्तानुगा = कत्त की श्रोर का

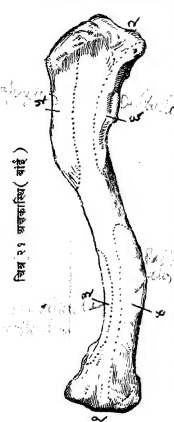
— ग्रान्तरिक = ग्रन्तर में रहने वाला जैसे ग्रस्थान्तरिका = दो ग्रस्थियों के ग्रन्तर या बीच में रहने वाला

上 दूरस्थ = श्रस्थियों का वह भाग या तल या सिरा जो मध्य रेखा या घड़ के निकट रहता है।

के निकट रहता है; लस्वी श्रस्थियों का उपर का सिरा समीपस्थ भाग श्रीर नीचे का सिरा दूरस्थ भाग होता है

ऊर्ध्व शाखात्रों की ऋस्थियाँ

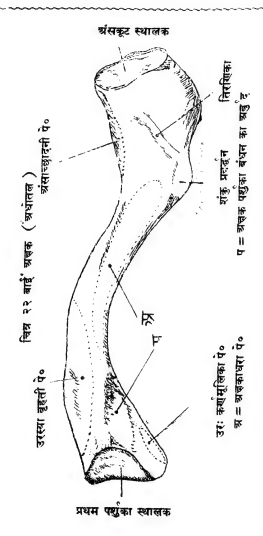
की या स्कंध के बनाने में तीन , श्रिस्थियाँ सहायता देती हैं; इनमें से एक श्रिस्थ बाहु की है जिसका वर्णन हम श्रागे करेंगे। शेष दो श्रिस्थों में से एक वह है जिसको हम पीछे श्रक्त और हँसली के नाम से बतला चुके हैं, यह वक्त के श्रगले श्रीर सब से उपर के भाग में रहती है। दूसरी श्रिस्थ पीठ के उस भाग में रहती है जिसको खबा कहते हैं इस श्रिस्थ को स्कधास्थि कहते हैं। ये दोनों श्रिस्थियाँ श्रश्मीत् श्रक्तक व स्कंधास्थि वक्त की श्रिस्थियों से मांस श्रीर बंधनों द्वारा बँधी रहती हैं। (१) अञ्चलक या हँसली (चित्र २१, २२) यह लम्बी असिथ



है। इसके दो सिरे होते हैं जिनमें से एक सिरा की सामने की चौड़ी अस्थि (बह्नोऽस्थि) के ऊपर के भाग से मिला और बँधा रहता है; दूसरा सिरा में रहता है और स्कंधास्थि के श्रमकूट नामक भाग से बंधा रहता है। इस अस्थि के नीचे पहली पसली रहती है; इन दोनों के बीच में एक मांसपेशी रहती है जिससे ये दोनों ऋस्थियाँ क) स्थापस में वँधी रहती हैं इस पेशी े ''श्रक्षकाधरा को पेशी" कहते हैं। यह ऋस्थि दो जगह से बल या मोड़ ग्वाये रहती है। दुर्बल मनुष्यों में यह अस्थि दूर से उभरी हुई दिखाई देती है १ - वज्ञोऽस्थि की श्रोर का सिरा,

स्कन्धास्थि की श्रोर का सिरा, ३—उरः कर्णमृतिका पेशी, ४—उरस्या बृहती पे०, ४—कशेरु श्रंस श्रवका पे०, ६—श्रंसाच्छादनी पे०

f



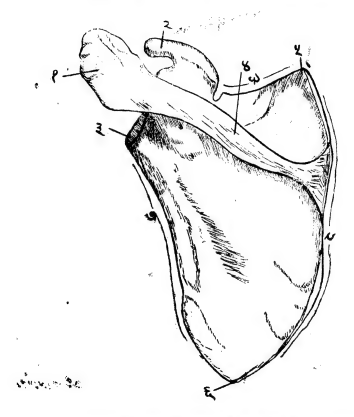
श्रौर उसका टेढ़ापन स्पष्ट माल्म होता है। स्थूल शरीर में हम इस श्रिस्थ का टेढ़ापन दबा कर माल्म कर सकते हैं। श्रिस्थ की लम्बाई ६-७ इंच होती है।

श्रवक का बाह्य है भाग चपटा और माध्यमिक है भाग कुछ कुछ त्रिपार्शिवक होता है। बाह्यभाग के दो तल होते हैं—उपर का और नीचे का; और दो किनारे (धारा) होते हैं —श्रगला और पिछला। उपर के तल से श्रागे कश्चेर अंश श्रक्षका और पीछे अंसाच्छादनी पेशियाँ लगी रहती हैं। नीचे के तल पर शंकु प्रवर्द्धन नाम का एक उभार होता है जिससे एक तिरिणका का श्रारम्भ होता है।

माध्यमिक हु भाग के अगले, पिछले और नीचे के तीन तल होते हैं। नीचे के तल पर अचकाधरा पेशी के लिये एक परिखा होती है।

(३) रक्तंथास्थ (चित्र२३) इसका अधिक भाग खंवे में रहता है। पतले मनुष्यों में यह भाग सब का सब अंगुली से टटाला जा सकता है। यह अस्थि कुछ तिकानी और सपाट होती है परन्तु इसमें कई उभार होते हैं। इसकी शकल घास छीलने के खुरपे से कुछ कुछ मिलती है। चौड़ा भाग खंबे में रहता है और मोटा भाग (जहाँ खुरपे में बेंटा लगता है) कंधे में रहता है। इस मोटे भाग में एक गढ़ा होता है जिसे असपीठ कहते हैं; यहाँ पर बाहु की अस्थि का शिर उस से मिला और बेंधा रहता है। चौड़े भाग के दो पृष्ठ होते हैं—एक सामने का जो पसलियों के समीप रहता है दूसरा पिछला जो स्पर्श किया जा सकता है। पिछले पृष्ठ पर एक उभार होता है जिसे अंस

चित्र २३ बाईं स्कंघास्थि या श्रंसफलक का पिछला पृष्ठ



१—श्रंसकूट; इस उभार से श्रन्तक बँधी रहती है। २—श्रंसतुण्ड ३—श्रंसपीठ; प्रगण्डास्थि का शिर इस गढ़े से मिला रहता है। ४—श्रंस प्राचीरक; उभार जो खबे में टटोला जा सकता है। ४—अपर का कोना।

६--नीचे का कोना। ७--कत्तल की त्रांर का किनारा = कत्तानगा धारा । म---पृष्ठवंश की स्रोर का किनारा = वंशानुगा धारा । ६---- अपर

्का किनारा – कर्ष्य धारा । प्राचीरक कहते हैं । पिछले पृष्ठ का वह भाग जो प्राचीरक के उत्पर है पाचीरकार्ध्य खात श्रीर जो नीचे है वह प्राचीरव supraspinatous men खात कहलाता है ; प्राचीरकोर्ध्व खात से पाचीरकोध्वा प्राचीरकाधः खात से प्राचीरकाधागा पेशियाँ लगी रहती हैं असाधारा पेशी लेगी रहती हैं; असप्राचीरक कंधे की त्रीर जा कर एक प्रवर्द्धन की शकल में हो गया है इस मुड़े हुए और कन्धे की ओर निकले हुए भाग को अंस कूट कुहुते हैं।

इस ऋस्थि में तीन किनारं होते हैं—एक ऊपर का (ऊर्ध्व धारा) चित्र २३ में ९; दूसरा पृष्ठवंश की ओर वाला १५ ८ करने के बात के चित्र २३ में ८; तीसरा कस्ततल की ओर रहता है (कसानुगा धारा) चित्र २३ में ७। इन में ऊपर का किनारा सबसे छोटा, पृष्ठवंश की श्रोर का सबसे लम्बा और कत्त की ओर का सबसे मोटा होता है । ऊपर के किनारे के पास असतुराई नामके मुड़ा हुआः इभारः होता है। (चित्र २३ में २)

इस ऋस्थि से १६ मांसपेशियाँ लगी रहती हैं (देखो पेशियों

का वर्णन्ने

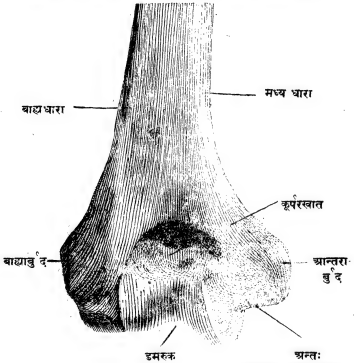
(३) बाहु की ग्रस्थि-पगंडास्थि (चित्र २४)—बाह भें एक लम्बी ऋस्थि होती है जिसको प्रगंडास्थि कहते हैं। इसके दो सिरे हैं एक ऊपर का जो स्कथास्थि की स्त्रोर रहता है, दूसरा नीचे का जो कोहनी में रहता है और जिससे अप बाहु की दोनों अस्थियों के उपर के सिरे मिले रहते हैं। दोनों सिरों के बीच में जो भाग है उसको अस्थि का गात्र कहते हुईं।

उपर के सिरे का प्रारम्भिक भाग कुछ कुछ अर्थ गोलाकार होता है; इस भाग का नाम शिर है जो अस पीठ से मिला रहता है। शिर के नीचे जो दबा हुआ भाग है वह ग्रीवा कहलाता है (चित्र २४ में × से × तक); ग्रीवा के नीचे दो उभार रहते हैं; एक उभार बड़ा होता है यह महा पिएडक हैं; दूसरा उभार छोटा होता है यह लाघु पिएडक है। इन दोनों उभारों के बीच कोटा होता है यह लाघु पिएडक है। इसका पिएडक नित्र हो। से नाली जैसा अन्तर रहता है। इसका पिएडक नित्र हो। परिष्ट के हैं। यहाँ दिशिरस्का की कंडरा, और कंडरा का कोष और एक धमनी रहती हैं।

अस्थि के गात्र का क्षपर का भाग कुछ कुछ बलनाकार और नीचे का भाग कुछ कुछ त्रिपारिवक होता है।

नीचे के सिरं पर इधर उघर दो उभार होते हैं जो कहनी
में ट्रोलकर स्पर्श किये जा सकते हैं। भीतर की आर का उभार
आन्तराबुद कहलाता है, वाहर की आर के उभार का नाम
बिर्माण के अन्तराबुद बाह्याबुद की अपेचा अधिक बड़ा
होता है और पीछे की ओर को कुछ मुड़ा रहता है। आन्तराबुद
के पीछे एक परिखा होती है यहाँ पर अन्तः प्रकाशिकों नाड़ी
रहती है; जीवित शरीर में यह स्पर्श की जा सकती है; यहाँ जोर
से दबाने से एक मनमनाहट भी माल्म हुआ करती है।

चित्र २४ दाहिनी प्रगंडास्थि का नीचे का भाग (पिछला पृष्ट)

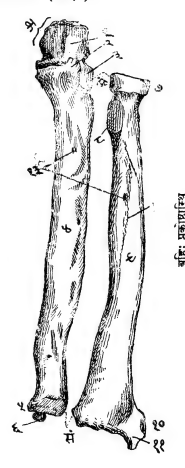


प्रकाष्ट्रिका नाड़ी परीखा

प्रगंडास्थि की लम्बाई की कुल शरीर की कँचाई से यह निस्वत है:—१:४९३ से ५:२५ तक। यदि किसी प्रगंडास्थि की लम्बाई १२ इंच है तो उस मनुष्य की ऊँचाई जिसके शरीर की वह ऋस्थि है ऋनुमान से १२×४९३ और १२×५२५ कुट के बीच में होगी; ४.९३ ऋौर ५.२५ फुट के वीच में समिक्तये। चित्र २६ प्रकोष्टास्थियाँ (बाई')

क-कपालिका या कुर्परकृट-वह उभार जो कोहनी में मालूम होता है। सं-प्रकोष्टास्थियों की संधि। १-प्रगंडास्थि खात है। २-चंचु प्रवर्द्धन। ३-बहिः प्रकोष्टास्थि खात है। ४-ग्रन्तः प्रकोष्टास्थि का गात्र । ४-ग्रन्तःप्रकोष्टास्थि का नीचे का सिरा। ६-श्रन्तर्मणिक। ७-बहिःप्रकोष्ठास्थि का शिर। म- बहिः प्रकोष्टाबु[°]द् । ६-बहिःप्रकोष्टास्थि गात्र । ९०-बहिःप्रकोष्ठास्थि नीचे का सिरा। ११-बहिर्मणिक। १२-रक्त की निलयों के

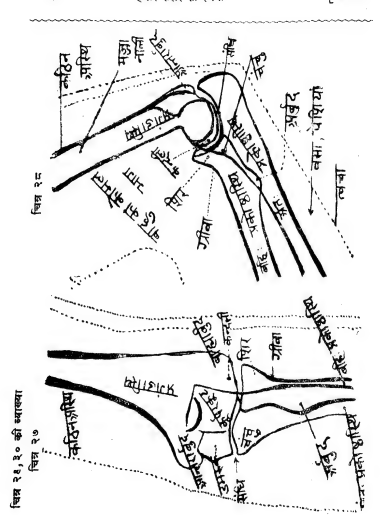
छिद्र ।



(४, ५) प्रकोष्ठ की अस्थियाँ (चित्र २६, २७, २८, २९, ३०) प्रकाष्ट में दा लम्बी अध्यियाँ होती हैं। ये अस्थियाँ पास पास रहती हैं; एक अंगुष्ठ की ओर दूसरी किनष्ठा की ओर। दोनों अस्थियों के ऊपर के सिरे प्रगंडास्थि के नीचे के सिरे से मिले और बँधे रहते हैं; नीचे के सिरे कलाई की अस्थियों से मिले रहते हैं।

यदि हम प्रकोष्ट को इस प्रकार रक्खें कि हथेली सामने का रहे तो इन दोनों अस्थियों में से एक अस्थि शरीर की मध्य रखा की ओर रहेगी और दूसरी उससे परे। जो चीज शरीर में मध्य रेखा की ओर रहेगी है उसके लिये छेदन शास्त्र की परिभाषा में अंतरीय या अन्तः शब्द का प्रयोग होता है; और जो चीज इस रेखा से परे होती है उसके लिये वाह्य या बहि: शब्द का प्रयोग होता है। हथेली का सामने रखा का इस रेखा से परे होती को सामने रखा है इस होनों अस्थियों में से अगुष्ठ की ओर की अस्थि मन्बरेखा से दूर हो जाती है इस कारण यह बहि: प्रकोष्ठास्थि कहलाती है, कनिष्ठा की ओर की अस्थि अन्त:प्रकोष्ठास्थि है।

बहि:प्रकोष्ठास्थि (चित्र २६):—इसके दो सिरे हैं जिनके बीच में अस्थि का गात्र है। गात्र का ऊपर का कुछ भाग बेलनाकार है; नीचे का अधिक भाग त्रिपाशिर्वक है। ऊपर के सिरे का ऊपर का भाग गोल होता है और शिर के नीचे अस्थि की ग्रीवा है; ग्रीवा के नीचे सामने की ओर एक अर्बुद होता है जिसे द्विशिरस्कार्बुद कहते हैं; शिर पर एक गढ़ा होता है यह गढ़ा प्रगंडास्थि के कन्दली





हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट ४ चित्र ३१—३४ वर्ष की स्त्री के हाथ का एक्स-रे चित्र



१ = सूत्रमय कारटिलेज

पृष्ठ ६६ के सम्मुख

नामक उभार से मिला रहता है; शिर अन्तः प्रकाष्टास्थि के उपर के सिरं के एक गढ़े से भी मिला रहता है (चित्र २६ में सं) गात्र नीच जा कर अधिक चौड़ा हो गया है नीचे के चौड़े और चौकोर सिरं के अग्र, पाश्चात्य, वाहा, मध्य और अधी पांच पृष्ट या तल होते हैं। बाह्य पृष्ट नीचे जाकर एक अर्बुद के गया है जिसको वहिमिणिक कहते हैं—इसको जीवित शर्गार में सहज में स्पर्श कर सकते हैं। मध्य पृष्ट पर एक गड्ढा होता है इस अन्तः मकोष्टिका भंग कहते हैं क्योंकि यहाँ अन्तः प्रकाष्टिका का शिर मिलता है। पाश्चात्य पृष्ट पर मध्य में पाश्चात्यार्बुद नामक एक उभार होता है। इस अर्बुद के दोनों और कडराओं के लिये परिखाएँ होती हैं। नीचे के पृष्ट पर कलाई की अध्ययों के मिलने के लिये स्थालक होते हैं। (चित्र ३२)

गात्र के अग्र, पाश्चात्य और मध्य तीन धाराएँ होती हैं; इन धाराओं के बीच में अग्र; पाश्चात्य और बाह्य पृष्ठ होते हैं; इन पृष्ठों से बहुत सी पेशियाँ लगी रहती हैं। मध्य धारा से अस्थ्यान्तरिक कला लगी रहती है।

इस ऋस्थि की लम्बाई की शरीर की ऊँचाई से निस्बत १:६'७, से ७'११ तक होती है।

यह श्रस्थि प्रकोष्ट के ऊपर के भाग में मांस से खूब ढके रहने के कारण सहज में टटोली नहीं जा सकती। नीचे कलाई के पास श्रंगुली से टटोली जा सकती है।

चित्र २१, ३० लेखक की दाहिनी कुहनी के एक्स-रे यन्त्र द्वारा खिंचे हुए फ़ोटो हैं। चित्र २७, २८ इन फ़ोटो की ब्याख्या हैं।

अन्त:प्रकोष्टास्थि—इस अधि के भी दो सिरं होते हैं जिनके बीच में उसका गात्र रहता है। ऊपर का सिरा मोटा होता है श्रीर इसमें दो गढ़े होते हैं एक बड़ा दूसरा छोटा (चित्र २६ में १, ३), बड़ गढ़े में प्रगंडास्थि के नीचे के सिरे का डमरूक नामक भाग टिकता है; छोटा गड्ढा बहि:प्रकाष्टास्थि के ऊपर के सिरं के मिलने के लिये हैं; बड़ा गड्ढा प्रगंडीय भंग ऋौर छोटा बहि:पकोष्टीका भंग कहलाता है। जब हम कोहनी मोड़ने हैं तब उसमें पीछे की तरफ एक लम्बा श्रीर नोकीला उभार दिखाई देता है; इस उभार को कपालिका या कूर्परकूट कहते हैं (चित्र २६ में क)। गढ़ों के नीचे कुछ दुर तक व्यस्थि का गात्र त्रिपारिर्वक होता है और उपर से नीचे की पतला होता चला गया है। गात्र का नीचे का छाश बेलनाकार होता है। अध्य का नीचे का सिरा गोल होता है और शिर कहलाता है; शिर के और कलाई की अस्थियों के बीच में एक कारटिलेज रहता है। शिर के पास एक छोटा नोकीला उभार होता है जो अंगुली से टटांल कर मालूम किया जा सकता है

चित्र ३१—यह ३४ वर्ष की स्त्री के हाथ का एक्स-रे यंत्र द्वारा खींचा गया फ्रोटो है। करभास्थियों, श्रंगुल्यस्थियों श्रोर प्रकोष्टास्थियों के सिरे गात्रों से जुड़ गये हैं। श्रंगुष्ठ की एक कंडरा में दो छोटी श्रस्थियों हैं, चित्र में वे साफ़ साफ़ दिखाई देती हैं। इस चित्र का चित्र १०४ से मुकाबला करो।

एक्स-रे चित्रों में श्रम्थि, कंकड़, लोहा इत्यादि दद चीजें साफ़ दिखाई देती है। मांस, रक्त, त्वचा जैसी मुलायम चीज़ें बहुत हलकी दिखाई देती हैं। (चित्र २६ में ६) यह अन्तर्माणिक है। इस अस्थि के गात्र का पिछला किनाग समस्त प्रकाप्ट में टटांल कर स्पर्श किया जा सकता है।

गात्र—कं अप्र, पाश्चात्य और वाह्य तीन धाराएँ और इनके बीच में अप्र, मध्य और पाश्चात्य तल होते हैं।

इस ऋस्थि की लम्बाई की शरीर की ऊँचाई से निस्वत १:६: २६ से ६:६६ तक।

जब हम कुहनी संख्ते हैं तो टटोलने पर हमको तीन उभार माल्म होते हैं—दो उभार अपर होते हैं और एक इन दोनों के नीचे। अपर वाले उभार प्रगंडास्थि के अर्बुद हैं, नीचे का मोटा उभार अंतः प्रकोष्ठास्थि का कूपरकृट है। जब कुहनी आधी मुड़ी रहती है अर्थात जब प्रकोष्ठ और प्रगंड के बीच में समकोण बनता है तब इन तीनों उभारों की स्थिति इस प्रकार होती है कि यदि उनके बीच में रेखाएँ खींची जावें तो एक समित्रकोण बनेगा।

यदि कुहनी सीधी कर दी जावे तो इन उभारों की आपेत्तिक स्थिति और हो जायगी; पहले ये एक समकोण के कोने पर थे; अब ये एक रखा में आ जाते हैं (चित्र २७, २९)। जब हिड्डियाँ टूट जाती हैं या कुहनी का जोड़ उखड़ जाता है तब इन उभारों की आपेत्तिक स्थितियों की जाँच पड़ताल करने की आवश्कता होती है।

जब हमारे हाथ की हथेली सामने को या ऊपर को रहती।
है तब प्रकोष्ठास्थियाँ एक दूसरे के समांतर रहती हैं (चित्र ३४)
दाहिना हाथ) परन्तु जब हथेली नीचे को या पीछे को रहती

है तब बहि:प्रकाष्टास्थि अतः प्रकोष्टास्थि के ऊपर हो जाती है चित्र) ३४ बायां हाथ)।

(६-१३) कलाई या पहुँचे की अस्थियाँ (चित्र ३१, ३२, ३३) कलाई में आठ छोटी छोटी अस्थियाँ रहती हैं। ये अस्थियाँ दो समांतर पंक्तियों में रखी रहती हैं। एक पंक्ति प्रकाष्ट्र की अस्थियों के नीचे के सिरों के निकट रहती है दूसरी हस्ततल की अस्थियों से मिली रहती है। ये चार चार अस्थियों कलाई की चौड़ाई के रुख रहती हैं। (चित्र ३२) प्रत्येक अस्थि का नाम उसकी आकृति के अनुसार रक्या गया है—

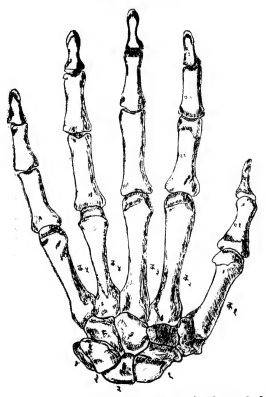
उपर की पंक्ति में अंगुष्ट की आर से गिनते हुए ये चार अभ्थियाँ मिलती हैं :—

्र बृहत् बहुकांग्ग चुद्र बहुकांग्ग शिरोधारी वकास्थिया फगाघर

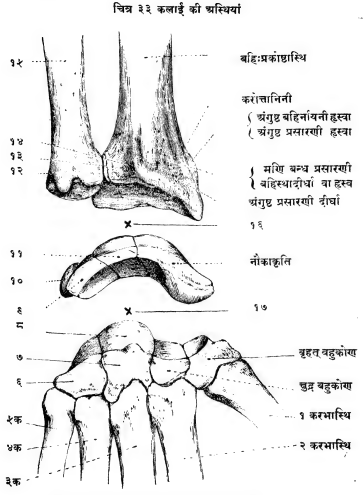
- (१) नोकाकृति—इस ऋस्थि की शकल नाव जैसी होती है; एक ओर इसमें नाव जैसा गहराव होता है दूसरी ओर से नाव की तली की तरह उभरी रहती है। इसमें नोकार्बुद नाम का एक उभार होता है जो अंगुष्ठ की ओर कलाई में टटोलने से स्पर्श किया जा सकता है।
- (२) चतुर्थी चन्द्राकार शुक्तपत्त की चौर्था तिथि को जैसा चन्द्र होता है वैसा ही गहराव इस अस्थि में होता है।

^{*} वर्तुं ल = गोल; मटर।

(३) त्रिकोण—इसकी शकल ठांस त्रिकांग से मिलती है। इन तीनों अस्थियों में से पहली और दूसरी अस्थियों के ऊपर के चित्र ३२ हाथ की हड्डियाँ



्र पृष्ठ (समीपस्थ) बहि:प्रकोष्टास्थि के नीचे के सिरे से मिले रहते हैं। तीसरी ऋम्थि और ऋंतः प्रकोष्टास्थि के नीचे (दूरम्थ)



(From Sparke's Artistic Anatomy Bailliere, Tindal (& Cox, London)

चित्र ३३ की व्याख्या

इस चित्र में यह समभाया गया है कि प्रकाष्ट की अस्थियां कलाई की उपर की पंक्ति की अस्थियों से कैसे मिलती हैं और कलाई की उपर की पंक्ति की अस्थियों नीचे की पंक्ति की अस्थियों से कैसे मिलती हैं। प्रकाष्ट की दोनों अस्थियों के नीचे के सिरों के पिछले पृष्टों पर पेशियों के लिये कई परिखाएँ रहती हैं।

- ३, ४, १ क = तीसरी, चौथी, पांचवी करभास्थियां ।
 - ६ = वक्रास्थि।
 - ७ = शिराधारी।
 - = शिरोधारी का शिर ।
 - ६ = ब्रिकांगा।
- १० = वंतु लक।
- ११ = चन्द्राकार ।

4

- १२ = मिण्बन्ध प्रसारणी ग्रन्तस्था परिखा।
- १३ = कनिष्ठा प्रसारगी परिखा।
- १४ = श्रंगुली प्रसारखी परिखा।
- १४ = मध्यमा प्रसारणी विशेषा परिखा।
- १६ = मिंग बन्ध (प्रकोष्टास्थियों श्रौर कलाई की उत्पर की पंक्ति की श्रस्थियों का जोड़)।
- १७ = कलाई की दोनों पंक्तियों की श्रस्थियों का जोड़ ।

के सिरे के बीच में एक पतला कारटिलेज रहता है (चित्र १०६ में ८)।

(४) मटराकार—यह मटर के बड़े दाने जैसी गोल गोल होती है। यह अस्थि त्रिकोण के सामने रहती है और वह प्रकोष्ट की किसी अस्थि से मिली हुई नहीं रहती। इस अस्थि को कलाई के सामने के भाग में टटोल कर स्पर्श कर सकते हैं।

बृह्त बहुकोण के अगले तल पर एक परिखा और एक तीर-िएका होती है।

- (५-६) **वृहत् ऋौर क्षुद्र वहुकोण**—इन अस्थियों में कई पार्श्व (पहलू) और कई कोने होते हैं। अंगुष्ट की आंर की अस्थि छोटी होती है दूसरी बड़ी होती है; इस कारण वे वृहन् और जुद्र कही गई हैं।
- (७) शिरोधारी—इसका उत्पर का अंश सिर की भाँति मोटा और गोल सा होता है।
- (८) **तक्रास्थि** इसका एक ऋंश शाक काटने के कटिये या दात्र की भाँति मुड़ा हुऋा होना है। इसको दात्रवन ऋस्थि या फग्राधर भी कहते हैं।

इन चारों (५—६—७—८) ऋस्थियों के उपर के (समी-पत्थ) पृष्ठ पहली पंक्ति की तीन ऋस्थियों (मटराकार को छोड़ कर) के नीचे (दूरस्थ) के पृष्ठों से मिले रहते हैं। नीचे के (दूरस्थ) पृष्ठ हस्ततल की ऋस्थियों से मिले रहते हैं देखो चित्र ३३। उपर की प्रत्येक ऋस्थि के ६ तल होते हैं:—समीपस्थ, दूरस्थ, बाह्य, मध्य, ऋप्र, पाश्चात्य। (१४-१८) हस्तततल की अस्थियाँ—(चित्र ३१, ३२) कलाई की दूसरी पिक्त की अस्थियों के आगे (या नीचे) हस्ततल की पाँच लम्बी अस्थियाँ रहती हैं। इनमें से प्रत्येक की कर भास्थि कहते हैं। करभ हाथ के पीछे के भाग की कहते हैं; हथेली की अपेचा इस भाग में ये अस्थियाँ सहज में टटोल कर स्पर्श की जा सकती है। इन अस्थियों में से जो अंगुष्ट से सम्बन्ध रखती हैं वह सब से मोटी और कम लम्बी हैं (क १) किनष्टा वाली सब से पतली (क ५) और प्रदेशिनी वाली (क २) सबसे लम्बी होती है। इन अस्थियों के बीच में जो अंतर रहता है वह मांसपेशियों से भरा रहता है। हर एक अस्थि के दो सिरे होते हैं और इनके बीच में अस्थि का गात्र होता है। उपर (समीपस्थ) के सिर कुछ कुछ चौकार हाते हैं और वे कलाई की दूसरी पिक्त की अस्थियों से मिले रहते हैं। नीचे के (दूरस्थ) सिरे या शिर कुछ गोल होते हैं और ये पहिले पोर्यों की अस्थियों से मिले रहते हैं।

(१९-३२) श्रंगुिलयों की श्रिष्याँ—(चित्र ३१,३२) श्रंगुष्ट में दो श्रिष्यां होती हैं शेप श्रगुिलयों में तीन तीन; पाँचों श्रंगुिलयों में १४ हुईं। प्रत्येक श्रिष्य को अंगुल्यिस्थ या पर्व कहते हैं। पहली पिक के पोर्वे सब से लम्बे श्रीर मोटे होते हैं; दूसरी पिक्त के इनसे छोटे श्रीर तीसरी पिक्त के सब से ब्रोटे होते हैं (श्रंगुष्ट में केवल दो ही पिक्तियाँ हैं; श्रंगुष्ट का दूसरा पीर्वा शेष श्रंगुिलयों के तीसरे पोर्वे के सहश होता है) तीसरे पोर्वों पर नख लगे रहते हैं; इन तीसरे पोर्वों की शकल

घोड़ के खुर जैसी होती है; अंगुष्ठ के पोर्वे शेव अंगुलियों के . पोर्वों से मोटे होते हैं।

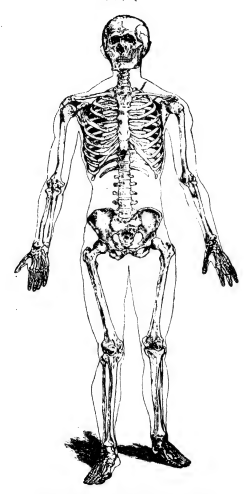
इस प्रकार एक एक ऊर्ध्व शाखा में ३२ ऋस्थियाँ हुई; दोनों में मिला कर ६४ हुई।

त्रघोशाखात्रों की श्रस्थियाँ

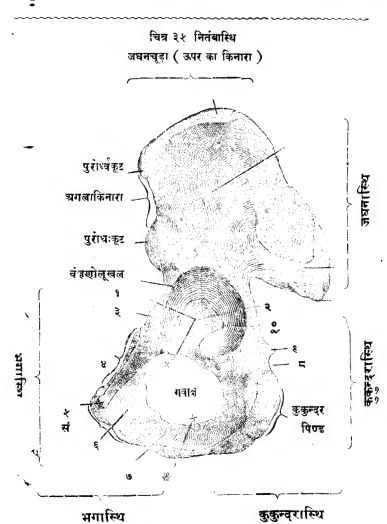
(१) नितंबास्थ (चित्र ३५,३६,३७,३८) कुल्हे या नितंब में एक बड़ी, चौड़ी, विरूप अस्थि होती है; यह नितंबास्थि कहलाती है; दोनों नितंबास्थियाँ पीछे जा कर कमर के नीचे जो त्रिक नाम की अस्थि होती है उससे बँधी रहती हैं (चित्र ३४)। दाहिनी नितंबास्थि त्रिक के दाहिनी और बाई उसके बाई और रहती है; सामने आकर ये दोनों अस्थियाँ आपस में मध्य रेखा में जुड़ जाती हैं। इन दोनों अस्थियों के इस जोड़ या संधि को विटए संधि (या भेग संधि) कहते हैं। यह संधि सामने मध्य रेखा में उदर के सब से नीचे के भाग में होती है। इस स्थान पर उपर से नीचे तक इन अस्थियों का नाप१—१६ इंच होता है। संधि के नीचे पुरुष में शिशन और स्त्री में भग नामक अग रहते हैं। संधि के उपर की त्वचा में

% १३ या १४ वर्ष की आयु तक इस अस्थि के तीन बड़े भाग रहते हैं, एक उपर का चौड़ा भाग जो जघनी हैं। या श्रीणि अस्थि कहलाता है, दूसरा सामने का भाग जिसको भगास्थि कहते हैं; तीसरा वह भाग जो चूतड़ में टरोलने से मालूम होता है (देखों चित्र ४०, ४१)। १८ वर्ष के लगभग इन तीनों भागों से एक अस्थि यन जाती है जिसको नितंबास्थि कहते हैं।

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट ४ चित्र ३४



From Piersol's Human Anatomy



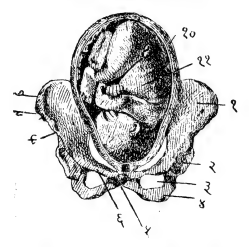
3, २ से उत्तर जघनास्थि है; उसके नीचे भगास्थि और कुकुन्दरास्थि । ३ = भगास्थि का अंश है । ४ = भगास्थि का उत्तर श्रङ्ग । ६, ७ = भगास्थि का अधर श्रङ्ग । १ = भगकंटक ; सं = संधि यह भाग दूसरी ओर की अस्थि से मिलता है । + % भगास्थि और कुकुन्दरास्थि का जोड़ । ६ = कुकुन्दरभंग । ६ = कुकुन्दरकण्टक । १० = उल्खल खात । तारु एयावस्था (यौवन) में बाल उग आते हैं और यह स्थान विपटदेश कहलाता है ।

त्रिक अस्थि के नीचं एक छोटी सी अस्थि और रहती है इसका नाम गुदास्थि है नितंबास्थियाँ इस अस्थि से मिली हुई नहीं रहतीं। इन चारों अस्थियों से एक घेरा बन जाता है दो अस्थियाँ घेरे के पिछले भाग में रहती हैं. शेप दो (नित-बास्थियाँ) अस्थियों से उस घेरे का पार्श्वक और अगला भाग पूर्ण होता है। इन चारों अस्थियों के बीच में जो गहरा कटारे की शकल का स्थान है उसको वस्तिगहर कहते हैं (चित्र ३४, ४२)। इस गहर की तली में कोई अस्थि नहीं होती; यह तली मांस वा बसा से ही बनती है और इनके बाहर त्वचा रहती है। इस कोमल कर्श में कई छिद्र होते हैं; स्त्रियों में पीछे मलद्वार और उसके आगे भग की दगर रहती है; इस दगर में योनि और मृत्रद्वार के छिद्र होते हैं; पुरुषों में मलद्वार होता है और विटपसंधि के नीचे शिशन रहता है जिसका कुछ भाग वस्तिगहर के भीतर से आता है।

वस्तिगहर उदर की कोठरी का नीचे का भाग है। उस में पुरुष में मूत्राशय, शुक्राशय, मलाशय; स्त्रियों में मूत्राशय, गर्भा-शय, मलाशय, डिम्ब प्रन्थियाँ नामक अंग रहते हैं; अस्थियों

के भीतरी पृष्टों पर मांस पेशियाँ लगी रहती हैं। स्त्री का वस्तिगह्वर पुरुष के वस्तिगह्वर की अपेचा कम गहरा परन्तु अधिक चौड़ा और विशाल होता है।

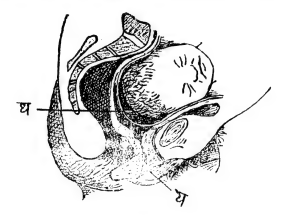
चित्र ३६ वस्तिगह्नर (Jellet)



१० = गर्भाशय; ११ = बच्चा; १ = भगसंधि

जब स्त्री बचा जनती है ता बचा इन चारों श्रक्षियों के बीच में से होकर यांनि से बाहर निकलता है। बच्चे के शिर के दबाव से वस्तिगह्वर के फर्श की कोमल चीज़ें भिच-भिचाकर श्रलग हो जाती हैं श्रीर योनि का छिद्र फैल कर बड़ा हो जाता है श्रीर बच्चे का शरीर बाहर निकल श्राता है। कभी कभी श्रक्षियों के टेढ़े होने से इनके बीच में जो रास्ता रहता है वह कम चौड़ा होता है; ऐसी दशा में बच्चे का शिर बड़ी कठिनता से बाहर निकलना है और जननी को अधिक कष्ट होता है। कभी कभी यह रास्ता इतना तंग होता है कि बच्चे का शिर इसमें से निकल ही नहीं सकता; उसकी मृत्यु हो जाती हैं और यदि उसकी निकालने की कोई तदबीर न की जाय तो माता की जान भी जोखों में रहती है।

चित्र ३७ बच्चा वस्तिगह्नर से बाहर श्रा रहा है (Jellet)



थ = पानी की थैली; य = योनि

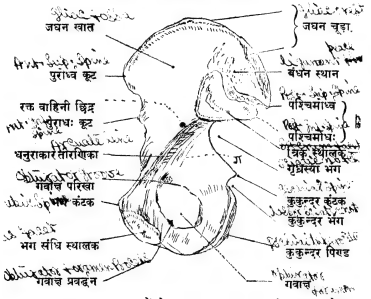
कोख (जयन) के नीचे टटोलने से जो अस्थि माल्म होती हैं वह इसी अस्थि का ऊपर का किनारा (जयन चूड़ा) है। कूल्हें में यह अस्थि मोटी मोटी पेशियों से ढकी रहती है; इस कारण इनको आसानी से टटोल कर स्पर्श नहीं कर सकते। चृतड़ में दबाने से जो अस्थि माल्म होती है वह इसी अस्थि का नीचे का भाग है। जब हम बैठते हैं तब इसी के सहारे बैठते हैं। बंदरों में मलढ़ार श्रौर पूँछ के इधर उधर जो धूसर रंग के निशान होते हैं वहाँ नितंबास्थियों के यही

चित्र ३८ नितंबास्थि (नितंब तल)

जघन चूड़ा कुळेळ अक्टी Ant. Line नैतंबिका श्रम्र तीरिणका मध्यस्था ९६% - १५०० पारचार्ये तीरशिका जघनाबु द अत्य- प्रेलंब-ग्रधा तीरणिका नैतंबिका लच्ची १८६५ ीक, ीर्फिट पश्चिमाध्ये कृट पुरोध्वं कृटभैभे पश्चिमार्थः कूट प्राधः कूट Plan sitais? सरलाञ्जीर्वी पे० कंकतिकाबु द 🖓 भग कंटक 🖓 🕠 VE Frequencia X वंचगाल्खल अधिक रेट्र गवाच राज्यात वंचगांल्खल की तली

भोग हैं; उनके अपर की त्वचा बहुत कड़ी होती है। इस उभार को कुकुन्दरपिएड कहते हैं। प्रत्येक नितंबास्थि के बाहरी पृष्ठ पर एक गहरा गोल गढ़ा होता है। उर्वस्थि का शिर इसी गढ़े में टिकता है। इस गढ़े को वंश्वराोलूखल कहते हैं। वंज्ञणोल्खल के नीचे जो बड़ा छिद्र होता है उसका नाम गवाश्व है। वंज्ञणोल्खल के बनाने में तीनों

चित्र ३६ नितंबास्थि उदर तल



श्रिस्थयाँ सहायता देती हैं जैसा कि चित्र ४०, ४१ से विदित है। ये चित्र एक नो वर्ष की कन्या की नितंबास्थियाँ के फोटो हैं। तीनों श्रिस्थयां वंचाणोल्खल के स्थान पर श्रापस में)—श्राकार (१,२,३,) के कारटिलेज द्वारा जुड़ी रहती हैं। इस कारटिलेज

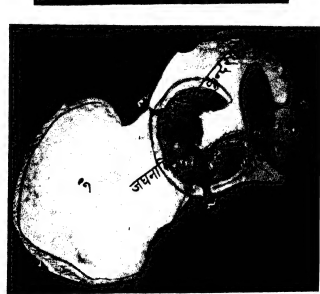
नितंबतल चित्रं ४०

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति—^{दे}खेट ६ नौ दस वर्ष को कन्या की नितंबास्थि

चित्र ४९ उद्र तल



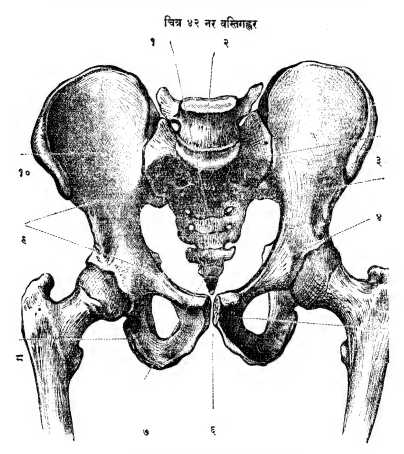
गृष्ट ८४ के सम्मुख



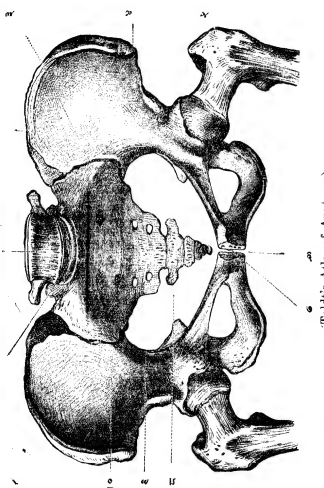
में १२वें वर्ष में श्रिस्थि का बनना श्रारंभ होता है। १८ वर्ष के लग-भग श्रीर कभी कभी १६ वर्ष तक भी ये तीनों भाग मिल कर एक हो जाते हैं श्रिर्थान ये कारिटलेज नहीं रहते। जघन चूड़ा भी १५ वर्ष तक कारिटलेज का होता है (चित्र ४०, ४१ में ५)। (देखो श्रागे) १५ वर्ष में श्रिस्थ बनने लगती है श्रीर यह शेष जघनास्थि से २०—२५ वर्ष के बीच में जुड़ती है। कुकुन्दर पिंड के पिछले भाग में भी (चित्र ४१ में ६) १५ वर्ष में श्रिस्थ बनने लगती है श्रीर २०—२५ वर्ष में यह भाग पूर्ण होता है। चित्र ३५, ३८, ३९ के देखने से विदित है कि नितंबास्थि पर कई उभार होते हैं।

जघन चूड़ा का अगला सिरा पुरोध्नेक्ट कहलाता है उसके नीचे छोटा सा भंग होता है और फिर पुराधःक्ट होता है। जघन चूड़ा का पिछला सिरा पिश्चमोध्नेक्ट है जिसके नीचे छोटा सा भंग होता है और फिर पिश्चमाधःक्ट है। पिश्चमाधःक्ट के भीचे गुधस्या भंग होता है; उसके नीचे एक नोकीला उभार होता है इसे कुक्कन्टरकंटक कहते हैं; इसके नीचे कुक्कन्टर भंग होता है।

जघानास्थि के कूल्हे वाले पृष्ठ पर (नितंवतल) पाश्चात्य, अग्र, अथो, तीन उभरी हुई रेखाएं (तीरिएकाएं) होती है। पाश्चात्य तीरिएका के पीछे से नैतंविका महती पेशी का, पाश्चात्य और अग्र तीरिएकाओं के बीच में नैतंबिका मध्यस्था को और अग्र और अधोतीरिएकाओं के बीच में नैतंबिका लध्वी का आरंभ होता है।



(Toldt's Atlas of Anatomy) १ = त्रिकास्थिः, २ = पंचम कटिकशेस्काः, १ = भग संधि ६ = भग कोण ७ = गुदास्थि; ८ = कुकुन्दरपिंड; १० = जघनास्थि



र = महाशिखरक, ६ = भगकोष्य, ७ = भगास्थ, ८ = वस्तिगद्भर, ६ = वस्तिगद्भर का किनारा, 90 = जबनखात; 3 = जधन त्रिक सीध; 2 = 4 वां कि2 = 1 करि त्रिका; 9 = 10 त्रिक सीध (Toldt's Atlas of Anatomy)

जवनास्थि के उदर की खोर वाले पृष्ठ पर एक गढ़ा होता है इसे जघन खात कहते हैं (चित्र ४३) यहाँ जघनीया पेशी रहती है। जघन खात के पीछ एक कान की शकल का कुछ उभरा और कुछ दबा भाग है यहाँ त्रिकास्थि मिलती है। इसको त्रिकस्थालक कहते हैं। त्रिकस्थालक के उपर जो खुद्री जगह है वह बधनों के लिये है। नर खोर नारी विस्तिगह्वरों में कुछ भेद होता है। जैसा कि पीछे बतलाया जा चुका है। नारी विस्तिगह्वर की समाई नर गह्वर से अधिक होती है। भगास्थियों से जो महराब बनती है (चित्र ४२ के ६ का, चित्र ४३ के ६ से मुलाबला करो) वह नारियों में समकोण से खिक होती है, नरों में समकोण या समकोण से कम। नारियों की जधनास्थियाँ नरों की खपेना खिक चौड़ी और फैली होती हैं जिसके कारण नारियों के कूल्हें चौड़े होते हैं। नारियों में त्रिकास्थिभी खिक चौड़ी कम लम्बी, कम मुड़ी हुई और पीछ को अधिक मुकी हुई होती है (देखो त्रिकास्थि)

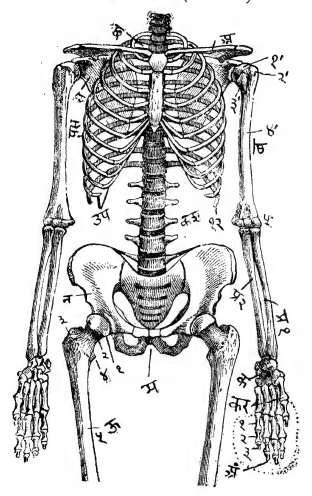
(२) ऊर्वस्थि (चित्र४४, ४५,४६)

बाहु की तरह जाँघ में केवल एक ही अस्थि होती है। इस का नाम ऊर्वस्थि है। ऊर्वस्थि शरीर भर में सब से लम्बी और मजबूत अस्थि है। और लम्बी अस्थियों की भाँति ऊर्वस्थि के दो सिरे होते हैं और इनके बीच में उसका गात्र रहता है। ऊपर का सिरा तिरछा होता है; इस सिरे और गात्र के बीच में एक कोण बनता है; इस कोण का परिमाण १२५° दरजे होता है। ऊपर के सिरे का वह भाग जो बंच्योल्यल में रहता है गोला-कार होता है; यह गोल भाग इस अस्थि का शिर कहलाता है; शिर के नीचे गात्र तक जो भाग है उसको इस ऋस्थि की ग्रीवा कहते हैं। जहाँ श्रीवा गात्र से मिलती है वहाँ दो उभार होते हैं एक बड़ा उभार ऊपर (महा शिखरक), दूसरा छोटा उभार नीचे (लघु शिखरक)। बड़ा उभार कूल्हे में दबा कर स्पर्श किया जा सकता है। ऋस्थि का गात्र बेलनाकार होता है; यह नीचे जा कर कुछ चौड़ा हो जाता है। नीचे के सिरे में सामने एक खांचा (जान्वस्थि स्थालक) होता है जिसके ऊपर पाली ऋस्थि सरका करती है। इस खांचे के इधर उधर दो मोटे मोटे उभार होते हैं, ये उभार टाँग की मोटी ऋस्थि के ऊपर के सिरे के ऊपर टिकते हैं। इन उभारों को आन्तर और बाह्य ऊर्वार्चु द कहते हैं। प्रत्येक ऊर्वार्चु द कहते हैं।

गात्र के पिछले प्रष्ठ नर मध्य में एक उभरी हुई रेखा होती हैं। ऊपर और नीचे ये दो शाखाओं में फट जाती हैं (बहुधा ऊपर की ओर तीन शाखाएँ होती हैं) इस रेखा का विश्लेषित तीरिणिका कहते हैं। इस अस्थि से बहुत सी पेशियाँ लगी रहती हैं।

चित्र ३४ से स्पष्ट है कि यह ऋष्य जाँघ में कुछ तिरछी रहती है, श्रौर मांस से खूब ढकी रहती है। नीचे के सिरे के उभार पाली ऋस्थि को इधर उधर टटोल कर स्पर्श किये जा सकते हैं। इस ऋस्थि की लम्बाई की शरीर की ऊँचाई से निस्बत १: ३'५३ से ३'९२ तक होती है।

चित्र ४४ कंकाल (Hæckel)



चित्र ४४ की न्याख्या

ज = जर्बस्थि; १ = शिर, २ = ग्रीवा, क = कलाई की ग्रस्थियों।

३ = महा शिखरक, ४ = लघु कर = करमास्थियों।
शिखरक, ४ = गात्र । ग्रं = ग्रीगुल्यस्थियों; १, २,३ = पोर्वे।

म = भगास्थियों की महराब। पस = पसुलियों। उप = उपपर्श्वका।

न = नितंबास्थि। स = स्कन्धास्थि। ग्रं = ग्राचक।।

ब = प्रगंडास्थि, १' = शिर, २' = छ = इस छिद्र की सीमा इन ग्रस्थियों

महापिण्डक, ३ = लघु पिण्डक, से बनती हैं:—पीछे वच्च का

४' = गात्र, ४' = नीचे का पहला कशेरका, सामने उरोस्थि,

सिरा। इधर उधर दोनों श्रोर की पहली

प्र १ = बहि:प्रकोष्टास्थि। पसलियों। यह वच्च का उपर

२-४ जंघा या टाँग की श्रस्थियाँ (चित्र ४७)

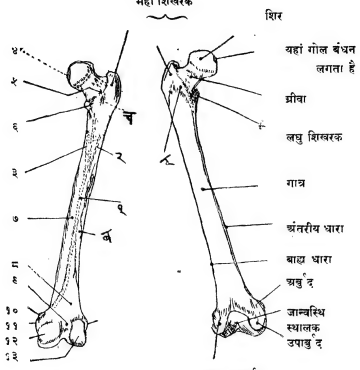
का द्वार है

प्र २ = श्रंतःप्रकोष्ठास्थि ।

टाँग में दो लम्बी अम्थियाँ रहती हैं इनमें से एक अंगुष्ट (शरीर की मध्यरेखा के निकट) की खोर रहती है और दूसरी कनिष्ठा की खोर (मध्यरेखा से परे); पहली अस्थि को जं**शास्थि** दूसरी को अनुजंशास्थि कहते हैं।

जंशास्य: यह दोनों अस्थियों में सब से मोटी होती है; इसका अपर का सिरा नीचे के सिरे से अधिक मोटा और चौड़ा होता है। इस सिरे पर दो उभार होते हैं जो आन्तर और बाह्य जंशार्बुद कहलाते हैं। इस सिरं के अपर के पृष्ठ पर उर्वस्थि के उभारों को सहारने के लिये दो निशान (स्थालक) होते हैं (चित्र ४८) दोनों स्थालकों के बीच में जथा कंटक नाम का

चित्र ४४ दाहिनी ऊर्वस्थि पिछुला पृष्ठ चित्र ४६ दाहिनी ऊर्वस्थि त्रमला पृष्ठ महा शिखरक



बाह्य उपार्बु द

१ = विश्लेपित तीरिणिका , २ = तीरिणिका की उपर की बाह्य शाखा ; ३ = तीरिणिका की ग्रंतरीय शाखा, ४ = गोल बंधन का गड्ढा, १ = पश्चिम शिखरांतरिक तीरिणिका, र = ग्रम्र शिखरांतरिक तीरिणिका, ६ = लघु शिखरक, ७ = उक प्रसारिणी ग्रंतःस्था, ब = उक प्रसारिणी बहिःस्था, म = जानु पृष्ठ स्थान, १ = ग्रिवुंदांतरिक स्थान, १० = ग्रिबुंद, ११ = उपार्बुद, १२ = ग्रान्तर उर्वार्बुद, १३ = बाह्य उर्वार्बुद, च = चतुरस्ता ग्रिबुंद। एक प्रवर्द्धन होता है। हर एक स्थालक पर एक ऋर्ष चक्राकार कारिटलेज रहता है। सामने इस सिरं पर एक ऋष्ट्र होता है जो पाली ऋस्थि के नीचे अंगुली से टटोल कर माल्स किया जा सकता है इसको जंघा प्रवर्द्धन कहते हैं। इस ऋस्थि का गात्र कुछ त्रिपार्श्विक होता है और ऊपर से नीचे को कम चौड़ा होता चला गया है। इस गात्र का सामने का पृष्ठ और किनारा भले प्रकार टटोले जा सकते हैं। नीचे के सिरं में अंगुष्ठ की ओर एक उभार होता है; अंगुष्ठ की खार का गट्टा इसी उभार से बनता है; यह उभार अन्तर्गु हफ कहलाता है। यह सिरा टखने की एक ऋस्थि (गुल्फास्थि) के ऊपर टिका रहता है।

अस्थि की लम्बाई की शरीर की ऊँचाई से निस्वतः—

१: ४३२ से ४ ८० तक।

त्रिता है श्रीर नली जैसी होती है। उपर का सिरा जिसे शिर कहते हैं कुछ कुछ चौपहलू होता है श्रीर यह जंघास्थि से बँधा रहता है; यह त्वचा में टटोल कर स्पर्श किया जा सकता है। श्रीस्थ के गात्र का श्रिथकांश मांस से खूब ढका रहता है इस कारण उसको टटोल कर मालूम करना कठिन है। नीचे के सिरे से कनिष्ठा की श्रीर का गट्टा बनता है; इसको बहिर्गुल्फ कहते हैं; यह सिरा टखने की गुल्फास्थि नामक श्रीस्थ से मिला रहता है। इस श्रीस्थ की लम्बाई की शरीर की उँचाई से निस्वत १: ४ ३० से ४ ८ २ तक होती है।

चित्र ४७ जंघास्थि श्रौर श्रमुजंबास्थि (दाहिनो)

५ = यहाँ ऊर्वस्थि का नीचे का सिरा टिकता है

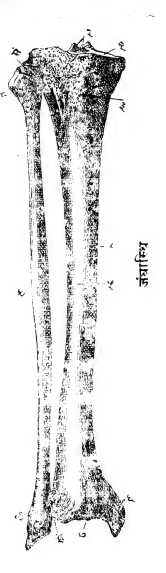
२ = जंघा कराटक ३ = जंघा प्रवर्द्धन '| है १ = जंघास्थि का गात्र | है

१ = जंबास्थि का त्र्यगता किनारा जो स्पर्श किया जा सकता है

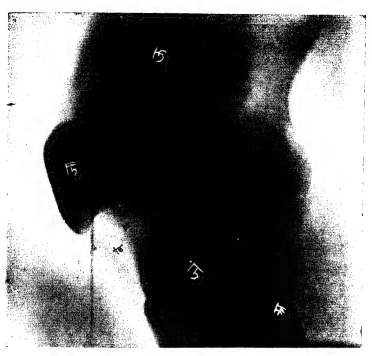
६ = ग्रन्तगु ल्फ

्र नीचे के सिरे का नीचे का पृष्ठ = { इस भाग के नीचे गुल्फास्थि रहती हैं

म = श्रनुजंबास्थि का शिर ६ = श्रनुजंबास्थि का गात्र १० = बहिर्गुरुफ सं = दोनों श्रस्थियों की संघि



हमारे शरीर की रचना - भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति - प्लेट ७ चित्र ४८ लेखक के जानु का एक्स-रे चित्र



Radiograph by Dr. M. Umar L. M. S

ऊ = ऊर्वस्थि

जा = जान्वस्थि

जं = जंघास्थि

ग्र = त्रनुजंघास्थि

बं = जान्वस्थ, बंधन व = वसा की गद्दी

हमारे शरीर की रचना — भाग १ पाँ ववी आवृत्ति — प्लेट ७

चित्र ४६ पैर की ग्रस्थियाँ



१ = गुल्फुास्थिः २ = पार्ष्या

३ = नौकाकृति; ४ = ग्रन्तः त्रिपार्श्विक

१ = मध्य त्रिपार्श्विक; ६ = बहिः त्रिपार्श्विक

७ = घनास्थि; १', २', ३', ४', λ' = प्रपादास्थियाँ

(५) पाली या जान्वस्थि; जानु के सामने एक तिकानिया अस्थि रहती है। यह अस्थि हिलाई जा सकती है। यह अस्थि ऊर्वस्थि के नीचे के सिरं के सामने रहती है। जब टाँग सीधी की जाती है तब पतल मनुष्यों में यह दूर से भी दिखाई देती है (चित्र ४८ में जा)

पैर की श्रिस्थियाँ (चित्र ४९) टाँग के नीचे जो निम्न शाखा का भाग है वह पैर या पाद (पद) कहलाता है। जिस स्थान पर टाँग पैर से जुड़ी रहती है और जहाँ इन दोनों में गति होती है वह स्थान टखना कहलाता है। टखने के नीचे और पीछे एडी या पार्षिण होती है। एड़ी और टखने के देशों में ७ अस्थियाँ होती हैं। यह अस्थियां कलाई की अस्थियों की भाँति सब की सब सीधी पंक्तियों में नहीं रक्खी रहतीं। बड़े छोटे होने के कारण वे कुछ आगे पीछे और उपर नीचे रहती हैं।

६-१२ टखने और एड़ी की अखियाँ (कूच्चीस्थियाँ)

(१) टाँग की दोनों अधियों के नीचे एक विरूप अधि रहती हैं। इस अधि को गुल्फास्थि कहते हैं; उसका अगला भाग शिर कहलाता है; शिर का अगला पृष्ट अख्डाकार होता है और वह नौकाकृति से मिला रहता है; शिर के नीचे के पृष्ट पर पार्षिण से मिलने के लिये स्थालक होते हैं। शिर के पीछे प्रीवा है। शीवा के नीचे के पृष्ट पर गुल्फ खात होता है। शीवा फे पीछे प्रीवा है। शीवा के नीचे के पृष्ट पर गुल्फ खात होता है। शीवा फे पीछे का मोटा भाग गात्र कहलाता है। गात्र के उपर के पृष्ट पर जंघास्थि टिकनी है; गात्र के अंतरीय तल से अन्तर्गुल्फ

मिलता है; बाह्य तल से बहिर्गुल्फ मिलता है; नीचे के प्रष्ट पर पार्धिंग से भिलने के लियं स्थालक होता है। (चित्र ५०, ५१)

- (२) गुल्फास्थि के नीचे एक बड़ी और विरूप अस्थि रहती है; इसके अगल भाग के उपर गुल्फास्थि टिकी रहती है; पिछला भाग पीछ को निकला रहता है और इसी उभाग को एड़ी कहते हैं। इस अस्थि का नाम पाणिएए है। यह कूर्चीस्थियों में सब से बड़ी है। उस के छः पृष्ठ होते हैं। उपर के पृष्ठ पर गुल्फास्थि के टिकने के लिये स्थालक होते हैं; नीचे के पृष्ठ पर पिछले भाग में दो प्रवर्द्धन होते हैं; बाह्य पृष्ठ त्वचा में को टटाला जा सकता है; अन्तर पृष्ठ पर उपर के भाग में गुल्फ प्रवर्द्धन होता है इस के उपर गुल्फास्थि का एक भाग रहता है; गुल्फ प्रवर्द्धन के नीचे के पृष्ठ पर एक परिखा होती है जिस में पादगुष्ठ संकोचवी दीर्घा की कण्डरा रहती है; अगला पृष्ठ घनास्थि से मिला रहता है; पिछला पृष्ठ टटाला जा सकता है। (चित्र ५०, ५१)
- (३) गुल्फास्थि के अगले गोल सिरं के सामने एक अस्थि रहती है जिस की शकल नौका जैसी होती है यह पैर की नौकाकृति अस्थि है। इसका गहरा भाग (नतोदर पृष्ठ) पीछे को रहता है यहीं गुल्फास्थि का गोल सिरा उससे मिला रहता है; उभरा (उन्नतोदर) पृष्ठ आगे को रहता है। यह अस्थि पैर के अंगुष्ठ की आर के किनार के मध्य में टटोलने से स्पर्श की जा सकती है (चित्र ४९ में ३)
- ४, ५, ६—नोकाकृति के अगले पृष्ठ से तीन छोटी छोटी अस्थियाँ मिली रहती हैं। इनकी शकल कुछ कुछ त्रिपार्श्व जैसी

होती है इस कारण ये त्रिपार्श्विक अस्थियाँ कहलाती हैं; इन अस्थियों की गिनती श्रंगुष्ट की ओर से होती हैं:—प्रथमा (या अन्त:), द्वितीया (या मध्य), तृतीया (या विहः) त्रिपार्श्विक अस्थियाँ कहलाती हैं (चित्र ४९ में ४, ५, ६)

पार्षिण के अगले सिरे से लगी हुई किनष्ठा की अगेर
 एक घनाकार अस्थि रहती है; यह पैर की घनास्थि कहलाती
 है (चित्र ४९ में ७)

इन सातों कूर्चास्थियों में से अगली चार अर्थात् प्रथमा द्वितीया, तृतीयां, त्रिपार्श्विक और घन एक पंक्ति में रहती हैं। पिछली अस्थियों में से गुल्फास्थि पार्ष्णि के उपर रहती है। पार्ष्णि आड़ी रहती है; इसका अगला सिरा पैर के किनष्टा की आंर के किनारे की तरफ को रहता है। गुल्फास्थि भी कुछ आड़ी रहती है; उसका अगला सिरा पैर के अंगुष्ठ की ओर के किनारे की तरफ रहता है; इस अगले सिरे के सामने नौका-कृति अस्थि रहती है।

१३-१७ प्रपादकी श्रस्थियाँ (चित्र ४९, ५२, ५३, ५४, ५५) त्रिपार्श्विक वा घन अध्यियों के सामने और अंगुलियों के पीछे पैर का जो भाग है वह प्रपाद या प्रपद कहलाता है। प्रपाद में हस्ततल की तरह पाँच लम्बी लम्बी शलाकाकार अस्थियाँ होती हैं। अंगुष्ठ की प्रपादास्थि सबस मोटी होती है। इन अस्थियों के अगले सिरे गोल होते हैं। इनकी गिनती अंगुष्ठ की श्रोर से १-२-३-४-५ होती है। पहली तीन प्रपादास्थियाँ त्रिपार्श्विक अस्थियों के सामने रहती हैं; ४,५ प्रपादास्थियाँ घनास्थि के

अगले पृष्ठ से मिली रहती हैं। प्रपादास्थियाँ करभ की अस्थियों से तुरन्त पहचानी जा सकती हैं (चित्र ४९ में १,'२,'३,'४,'५')

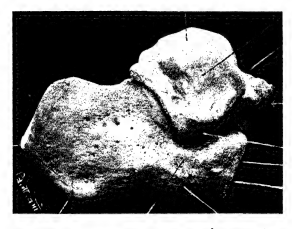
१८-३१ ऋंगुलियों की ऋस्थियाँ

पैर की अंगुलियों में उतनी ही अस्थियाँ हैं जितनी हाथ की अंगुलियों में; इनको भी पोर्वे (या अंगुल्यस्थियाँ) कहते हैं। अंगुष्ठ में दो मोटे-मोटे पोर्वे होते हैं; शेष अंगुलियों में तीन तीन। सबसे अगले पोर्वे खुर जैसे होते हैं और इन पर नख रहते हैं। कनिष्ठा के पोर्वे बहुत छोटे छोटे हैं।

इस प्रकार दोनों निम्न शाखाओं में २१ \times २=६२ अस्थियाँ हुईं।

चित्र ४२, ४३ लेखक के दाहिने पैर के एक्स रे फोटो हैं और चित्र ४४,४४ इन फोटो की व्याख्या है।

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लोट म चित्र ४० दाहिनी गुल्फास्थि श्रोर पार्ष्णि (बहिस्तल) यहाँ जंघास्थि टिकती है



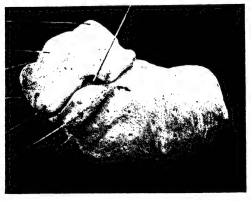
बहिगु[°]ल्फ स्थालक ग्रीवा

शिर नौकाकुति स्थालक कूर्च सुरंग घन स्थालक प्रवर्द्धन

बाद्य प्रवर्द्धन

पाद विवर्त्तनी दीर्घा परिखा चित्र ११ उन्हीं ग्रस्थियों का ग्रन्तस्तल कुर्च सुरंग

जंघास्थि स्थालक
श्रंतगु ल्फ स्थालक
ग्रीवा
नौकाकृति स्थालक
बंधन का स्थान
गुल्फ प्रवर्द्धन
पादश्रंगुष्ठ संकोचनी
दीर्घा परिखा



मध्य प्रवर्द्धन

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पौंचवी आवृत्ति—फ्लेट म चित्र ५४ पैर का एक्स-रे चित्र

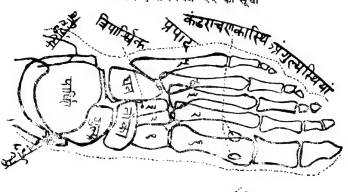


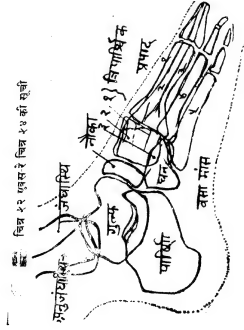
चित्र ११ पैर का एक्स-रे चित्र



38 8E

चित्र ४३ एक्स-रे चित्र ४४ की सूची





ग्रध्याय ४

रीह (पृष्ठवंशा) की अस्थियाँ (चित्र ५६, ५७) प्रीवा, पीठ, और कमर की मध्य रेखा में अंगुली से टटोलने से जो डंड जैसी कड़ी चीज मालूम होती है उसको रीढ़, पृष्ठवंश या कशेर कहते हैं। इस डंड के वास्तव में २६ टुकड़े हैं जो आपस में बन्धनों से बँधे रहते हैं। इन २६ पृथक पृथक अस्थियों में से सबसे नीचे की दो अस्थियाँ वास्तव में कई छोटी छोटी अस्थियों के आपस में जुड़ जाने से बनी हैं। यदि हम इन अस्थियों की गिनती अलग-अलग करें तो रीढ़ की कुल अस्थियों की संख्या ३३ हो जायगी। पृष्ठवंश की हर एक अस्थि को क्रोस्थ्यों की मोहरा कहते हैं। एक करोरका दूसर के उपर रक्खा रहता है। यदि पृष्ठवंश में अलग अलग अस्थियाँ न होती और वह केवल एक लम्बा डंडा होता तो जो गतियाँ प्रीवा और घड़ में होती हैं वे कदापि न हो सकतीं।

इन २६ ऋस्थियों में से ७ श्रीवा में रहती हैं; १२ पीठ में; ५ कमर में; शेष २ ऋस्थियाँ कमर के नीचे वस्तिगह्नर की पिछली दीवार में रहती हैं। इन नीचे वाली दोनों ऋस्थियों में से ऊपर की बड़ी होती है और नीचे की छोटी। बड़ी ऋस्थि वास्तव में ५ कशेरका के ऋपपस में जुड़ जाने से बनी है; और छोटी ऋस्थि ४ कशेरका से। बड़ी ऋस्थि को त्रिक और छोटी को पुच्छास्थि, गुदास्थि या चंचु कहते हैं।

हमारे शरीर की रचना --- भाग 1, पाँचवी श्रावृत्ति -- प्लेट है चित्र ४६ कशेरुका



ग = ग्रीवा; पी = पीठ; क = कटि

ग १ = ग्रीवा का पहला कशेरुका; स = संधि श्रबुंद; पा = पार्श्वप्रवर्द्धन

ग २ = '' दूसरा '' स = संधि प्रवर्द्धन

ग २ = '' '' ' द = दंत प्रवर्द्धन

ग = ग्रीवा का सामान्य '' पार्श्वप्रवर्द्धन में छिद्र है

ग ७ = ग्रीवा का सातवाँ '' १ = लंबा कशेरु कराटक

पृष्ठ १०० के सम्मुख

चित्र ६६ चित्र ४७

चित्र ४७ पृष्ठवंश

 १ से ७ तक = ग्रीवा के कशेरका
 १' से १२' तक = पीठ के कशेरका
 १'' से ५'' तक = किट या कमर के कशेरका

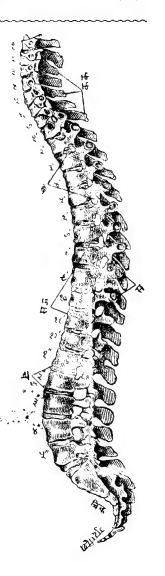
क क = करोरू कएटक या पाश्चात्य प्रवर्द्धन

स = स्थालक या गड़ा यहाँ पसली का ऋर्तु द या उभार मिलता है

स ग = गात्र का स्थालक, यहाँ पसली का पिछ्नला सिरा मिलता है

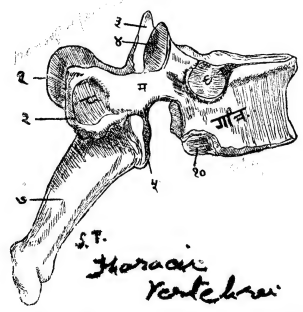
च = कारिटलेज की चक्री

ह्य = नाडियों के बाहर चाने के लिये रास्ता



करोरका की गिनती विरूप श्रक्षियों में है क्योंकि इनमें कहीं उभार होता है, कहीं छिद्र होता है; कहीं से ये मोटे होते हैं, श्रीर कहीं से पतले। रीढ़ की लम्बाई पुरुषों में २८ इंच, स्त्रियों में २४ इंच के लगभग होती है। रीढ़ की लम्बाई की शगीर की ऊँचाई से निस्वत १:२'४ से २'७ तक के लगभग होती है।

चित्र ४८ पीठ का कशेरुका



१, २ पार्श्व प्रवर्द्धन । ३, ४, ४—संधि प्रवर्द्धन । ७—पाश्चात्य प्रवर्द्धन या कशेरुकण्टक । ८—स्थालक (गढ़ा)। १, १०—स्थालक (गढ़े)। म = चक्र मूल ।

एक सामान्य कशेरका का वर्णन 🐡

कशेरुका की शकल कुछ कुछ नगदार ऋँगृठी से मिलती है। ऋँगृठी का नग वाला भाग मोटा होता है और शेष भाग जो घेरा बनाता है पतला। कशेरुका के भी दो मुख्य ऋंश होते हैं; ऋगला ऋंश मोटा होता है। इसको गात्र या पिंड कहते हैं; गात्र के पीछे उससे जुड़ा हुआ एक घेरा (चक्र) रहता है। इन दोनों भागों से ऋर्थात् गात्र और घेरे से कई उभार निकले रहते हैं। इन उभारों को छेदन शास्त्र की परिभाषा में प्रवर्द्धन कहते हैं। प्रत्येक कशेरुका में सात प्रवर्द्धन होते हैं:—

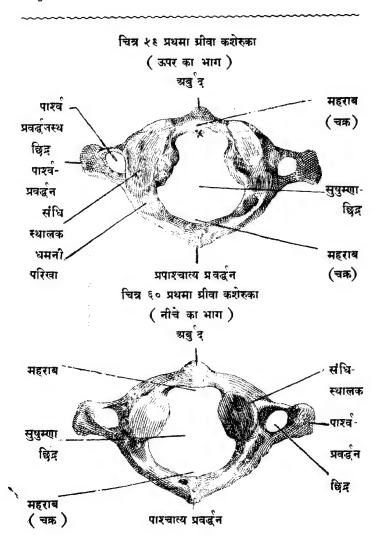
- (१—२) जिस स्थान पर घेरा गात्र से जुड़ा रहता है वहाँ से दोनों ओर एक एक अनुप्रस्थ प्रवर्द्धन निकला रहता है। ये पार्श्व प्रवर्द्धन कहलाते हैं।(चित्र ५८ में २)
- (३—४; ५—६) जहाँ गात्र, पार्श्व प्रवर्द्धन वा बेरा एक दूसरे से मिलते हैं वहाँ दोनों ओर दो दो प्रवर्द्धन होते हैं। इनमें से एक ऊपर को खड़ा रहता है और दूसरा नीचे को जाता है। जब कशेरुका एक दूसरे के ऊपर रहते हैं तो ऊपर के कशेरुका के नीचे के प्रवर्द्धन नीचे वाले कशेरुका के ऊपर के प्रवर्द्धन से मिल जाते हैं और इस मेल से संधियाँ या जोड़ बन जाते हैं; इन प्रवर्द्धनों को स्थि प्रवर्द्धन कहते हैं। उपर वाले ऊर्ध्व नीचे वाले निम्न, संधि प्रवर्द्धन कहता हैं। चित्र ५८
- (७) घेरे के पिछले भाग से एक नोकीला प्रवर्द्धन निकला रेहता है। जब हम रीढ़ को त्र्यंगुली से टटोलते हैं तब मध्य रेखा में इन्हीं प्रवर्द्धनों को स्पर्श करते हैं यह पाश्चात्य प्रवर्द्धन या

कशेरकएटक कहलाता है। (चित्र ५८) कशेरका का वह भाग जहाँ घेरा और गात्र एक दूसरे से मिलते हैं चक्रमूल कहलाता है।

एक कशेहका का गात्र दूसरे के गात्र के उपर टिका रहता है। दो गात्रों के बीच में सूत्रमय कारटिलेज की एक मोटी चक्री रहती है। घेरे एक दूसरे के उपर आ जाते हैं; इनके एक दूसरे के उपर रहने से एक नली बन जाती है जो काशेहकी नली कहलाती है। इस नली में बात संस्थान का वह भाग रहता है जिसको सुषुमणा कहते हैं। दो कशेहका के बीच में गात्रों के पीछे और संधि प्रवर्द्धनों के आगे एक रास्ता रहता है जिसमें से होकर सुषुम्णा से निकली हुई नाड़ियाँ काशेहकी नली से बाहर आती हैं।

श्रब हम हर एक देश के मोहरों में जो विशेष बातें होती हैं उनका वर्णन करते हैं।

प्रीवा के कशेरका के लक्षण (चित्र ५६ में ग१ ग२, ग, ग७) पहिले और दूसरे मोहरों को छोड़कर रोष मोहरे एक ही जैसे होते हैं केवल छोटे बड़े का भेद होता है। नीचे वाले मोहरे उपर वालों से कुछ बड़े होते हैं। इन मोहरों के पार्श्व प्रवर्द्धनों में एक छिद्र होता है; छिद्र के आगे यह प्रवर्द्धन बहुधा फटकर दो भागों मे विभक्त हो जाता है (चित्र ५६ में ग,)। पहिले और सातवें मोहरों (चित्र ५६ में ग ७) छोड़ कर और सब मोहरों के पारचात्य प्रवर्द्धन नोक पर से फटे हुए होते हैं। सातवें मोहरे का यह प्रवर्द्धन बहुत लम्बा होता है और नोक पर से फटा हुआ नहीं होता (चित्र ५६ ग ७ में १)।



पहिले मोहरे में और मोहरों के गात्र जैसा कोई मोटा भाग नहीं होता। गात्र के स्थान में एक महराब होती है। पाश्चात्य प्रवर्द्धन बहुत छोटा होता है। सिधि प्रवर्द्धन भिन्न प्रकार के होते हैं; इनमें से ऊपर के प्रवर्द्धनों पर कपाल की पाश्चात्य अस्थि आश्रित रहती है। (चित्र ५६ में ग १, चित्र ५९, ६०,)

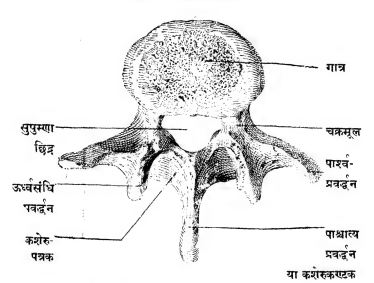
दूसरे मोहरे में यह विशेषता है कि गात्र के ऊपर से एक दाँत के सदृश (दंतवत्) प्रवर्द्धन श्रीर निकला रहता है। (चित्र ५६-ग २ में द)

पीठ के मोहरों के लक्षण (चित्र ५८ चित्र ५६ में पी) पीठ के मोहरे बीवा के मोहरों से अधिक मोटे और मज़वूत होते हैं। इनके पार्श्व प्रवर्द्धनों में कोई छिद्र नहीं होता परन्तु उपर के दस मोहरों में इन प्रवर्द्धनों के सिरों पर एक छोटा सा गढ़ा या स्थालक होता है; यहाँ पर पसली के पिछले सिरे का एक अश आकर मिलता है। सब मोहरों के गात्रों पर दोनों ओर पार्श्व प्रवर्द्धनों के आगे पसलियों के पिछले सिरों के मिलने के लिये हो (या एक) गढ़े होते हैं। उपर के आठ मोहरों में दो दो गढ़े होते हैं एक उपर के किनारे के पास दूसरा नीचे के किनारे के पास (चित्र ५८ में ९, १०)। १, १०, ११, १२ मोहरों के गात्रों पर केवल एक एक गढ़ा होता है। पाश्चात्य प्रवर्द्धन सिरों पर से फटे हुए नहीं होते और वे नीचे को सुके रहते हैं।

कपर (किट) के मोहरों के लक्षण (चित्र ५६ क, क, चित्र ६१) इस देश के मोहरे सब से मोटे और मजबूत होते हैं। इनके गात्र बहुत चौड़े और मोटे होते हैं। इस देश में पसिलयों के न होने के कारण गात्रों पर पीठ के मोहरों की भाँति कोई गढ़ा नहीं होता है। पार्श्व प्रवर्द्धन बहुत मोटे होते हैं और उन

पर कई छोटे छोटे उभार होने हैं। इन प्रवर्द्धनों में न कोई छिट्ट महोता है और न कोई गढ़ा।

चित्र ६१ कटि कशेरका

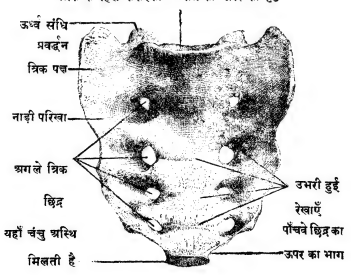


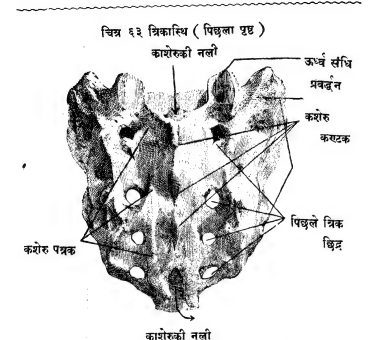
त्रिक देश के मोहरे (चित्र ६२, ६३)

त्रिक:—इस देश में दो अस्थियाँ हैं जिनमें से ऊपर की बड़ी होती है और नीचे की छाटी। बड़ी अस्थि वास्तव में पाँच मोहरों के आपस में जुड़ जाने से बनी है; इस बात के चिह्न स्पष्ट दिखाई देते हैं। अस्थि के अगले पृष्ठ पर चौड़ाई के रुख़ ेचार उभरी हुई रेखाएँ होती हैं; यहीं पर इन मोहरों के गात्र आपस में जुड़े हैं। गात्रों के इधर उधर अस्थि का जो भाग है वह पार्श्व

प्रवर्द्धनों के जुड़ जाने से बना है। श्रास्थ का पिछला भाग मोहरों के घेरों श्रीर सिन्ध प्रवर्द्धनों के श्रापस में मिल जाने से बना है; इनके श्रापस में जुड़ने से एक नली बन जाती है जिसके भीतर नाड़ियाँ रहती हैं। ऊपर वाले मोहरों के नीचे वालों से बड़े होने के कारण इस श्रास्थ की शकल तिकोनी होती है (शायद इसी कारण इसका नाम त्रिक पड़ा है) इस श्रास्थ के श्रागले श्रीर पिछले पृष्ठों पर ८, ८ छिद्र होते हैं, चार मध्य रेखा के एक श्रोर चार दूसरी श्रोर। इन छिद्रों में से होकर नाड़ियाँ बाहर निकलती हैं श्रीर रक्त की नलियाँ श्राती जाती हैं।

इस ऋश्यि के पार्श्वों से नितंबाश्यियाँ जुड़ी रहती हैं। चित्र ६२ में त्रिकास्थि (श्रगला पृष्ट) त्रिक के पहले करोरुका के गात्र का ऊपर का पृष्ट

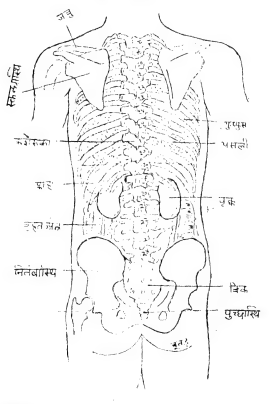




पुच्छास्थि या गुदास्थि:—वास्तव में यह चार छोटी छोटी ऋथियों के जुड़ जाने से बनी है। जिन जानवरों में पूँछ होती है उनमें ये मोहर जुदा जुदा होते हैं । यह ऋथि पूँछ की ऋथि है। मनुष्य के शरीर के विकास के समय यह पूँछ लुप्त हो गई। इसकी शकल तिकोनी होती है। यह ऋथि ऊपर चौड़ी होती है और नीचे नोकीली। मलद्वार के पीछे

घोड़े की पूंछ में १४-२१ तक सामान्यतः १८; बैल में १८-२०; सुश्रर श्रीर कुत्ते में २०-२३ कशेरुका होते हैं। (देखो चित्र १४-१६ तक) अंगुली से दबा कर हम इस अस्थि की नोक को स्पर्श कर सकते हैं। इस अस्थि में न कोई छिद्र होता है और न कोई नली। (चित्र ६४ में पुच्छास्थि; चित्र ४२, ४३)

चित्र ६४ पीठ



जम्र = श्रन्क

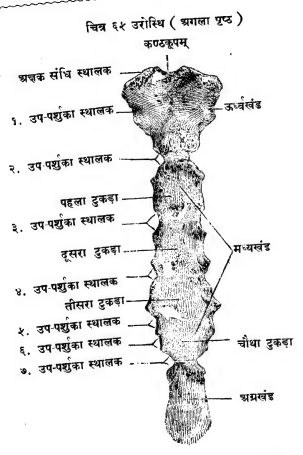
वक्ष:स्थल की ग्रस्थियाँ (चित्र ९, ११, ४४)

वत्त की दीवार में ३७ श्रिस्थियाँ होती हैं। इनमें से एक श्रिस्थ सामने मध्य रेखा में रहती है, इसको बत्तोऽस्थि कहते हैं। पीठ में १२ मोहरे रहते हैं; इनका वर्णन पीछे किया जा चुका है। दोनों पार्खों में १२, १२ श्रिस्थियाँ रहती हैं, इनको पसलियाँ कहते हैं। इस प्रकार पीठ के मोहरों का छोड़कर २५ श्रिस्थियों का वर्णन करना शेप है।

वक्षोऽस्थि या उरोऽस्थि (चित्र ६५, ६८) 🛷

यह एक चौड़ी और चपटी अस्थि है। इसके दां पृष्ठ होते हैं एक अगला, दूसरा पिछला; दो किनारे होते हैं एक दाहिना दूसरा बायाँ; दो सिरे होते हैं एक ऊपर का दूसरा नीचे का। प्रीवा के नीचे के भाग से आरम्भ होकर यह अस्थि उदर के कौड़ी देश तक रहती है। कौड़ी में दबा कर टटोलने से जो कड़ी चीज माल्म हाती है वह इसी अस्थित के नीचे का भाग है।

इस श्रस्थि का ऊपर का भाग श्रधिक चौड़ा है, यहाँ दोनों श्रोर श्रज्ञकास्थियों के सिरों के लिये स्थालक होते हैं। इन स्थालकों के नीचे दोनों किनारों पर सात सात स्थालक श्रीर होते हैं जिनसे ऊपर की सात पसलियों के श्रगले सिरों पर लगे हुए कारटिलेजों (उपपशुका) के नोकीले सिरे मिलते हैं।



बहुधा इस अस्थि के तीन अंश या टुकड़े अलग अलग पाए जाते हैं (चित्र ६८ में) (१)—एक ऊपर का चौड़ा और छोटा (ऊर्ध्वखंड), दूसरा बीच का लम्बा (मध्यखंड), तीसरा नीचे का पतला (अग्रखंड) जो कौड़ी देश में दबाने से स्पर्श किया जा सकता है (चित्र ६८ के १ में १, २,३) जहाँ उर्ध्वखंड मध्यखंड से जुड़ता है वहाँ टटोलने से चौड़ाई के रुख एक उभरी हुई रेखा माल्म होती है। उर्ध्वखंड से अच्चक और पहली पसली का कारटिलेज; उर्ध्व और मध्यखंड के जोड़ पर दूसरी पसली का कारटिलेज; दूसरे खंड के शेष भाग से ३, ४, ५, ६ पसलियों के कारटिलेज मिलते हैं। मध्य और अग्रखंड के जोड़ पर सातवीं पसली का कारटिलेज लगता है (चित्र ९ और ६५)%

पसर्तियाँ (पशु का) (चित्र ९, ४४, ६४, ६६, ६७)

दोनों श्रोर बारह बारह पसिलयाँ होती हैं। उपर श्रौर नीचे की पसिलयाँ बीचवाली पसिलयों से कम लम्बी होती हैं। उपर की दस पसिलयों के पिछले सिरे पीठ के मोहरों के गात्रों श्रौर पार्श्व प्रवर्द्ध नों से मिले श्रीर बँधे रहते हैं, ११ वीं श्रौर १२ वीं पसिलयों के पिछले सिरे केवल ११ वें श्रौर १२ वें मोहरों के गात्रों से बँधे रहते हैं, उनका प्रवर्द्धनों से कोई संबंध नहीं होता।

[%] देखो चित्र ६८ । बचपन में उरोस्थि के छः टुकड़े होते हैं जो । आपस में कारटिलेज द्वारा जुड़े रहते हैं (२); बृद्धावस्था में तीनों टुकड़े पुक दूसरे से जुड़ जाते हैं और श्रग्रखंड जो जवानी में कारटिलेज का था श्रस्थिकृत हो जाता है (३)।



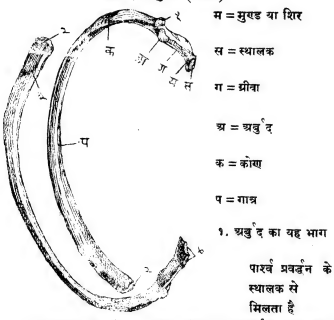
चित्र ६६ पर्शु का
मुग्ड या शिर
पहली पर्शु का का कगटक
ग्रीवा
ग्रबु द (जिस से बंधन लगा रहता है)
श्रबु द (संधि सम्बन्धी भाग)

कांगा यहाँ उपपर्श्वका लगी रहती है

उध्वेधारा दो स्थालक पर्युकान्तर एक स्थालक श्रर्जुद एक स्थालक श्रप्रोधारा

एक स्थालक

पसितयों के अगले सिरे सामने मध्यरेखा तक नहीं पहुँचते, उनका वन्नोऽस्थि से कुछ दूरी पर अन्त हो जाता है। पसितयों के अगले सिरों और वक्तोऽस्थि के किनारे के बीच में कारिटलेज कि की पट्टियाँ रहती हैं इनको उपपश्च का कहते हैं। केवल ऊपर की सात उपपश्च का बक्तोऽस्थि से जुड़ी रहती हैं; आठवीं नवीं और दसवीं उपपश्चिकाएं चित्र ६७ पश्च का (पसली)



२ = वर्जांऽस्थि की त्रोर का सिरा जिस पर उपपर्श का लगी रहती है; ३ = कांग्य; ४ = कशेरका की त्रांर का सिरा जिस पर सामान्यतः दो र गड़े या स्थालक होते हैं।

^{*} श्रंग्रेजी भाषा ।

बत्तोऽस्थि तक नहीं पहुँचतीं; श्राठवीं उपपर्शुका ऊपर वाली सातवीं उपपर्शुका से बँधी रहती है; इसी प्रकार नवी श्राठवीं से श्रोर दसवीं नवीं से बँधी रहती है (चित्र ९)

नीचे की ११ वीं और १२ वीं पसिलयाँ छोटी छोटी होनी हैं। इनके अगले सिरों के कारटिलेज न वत्तांऽस्थि तक पहुँचते हैं और न अपने ऊपर वाले कारटिलेजों से बंधे रहते हैं। ११ वीं पसिली का अगला सिरा उद्दर की दीवार को द्वाकर स्पर्श किया जा सकता है।

पसिलयों के बीच में जो खंतर रहता है उसमें मांम-पेशियाँ रहती हैं। ये पेशियाँ ऊपर की पसली के नीचे के किनार से और नीचे की पसली के ऊपर के किनारे से लगी रहती हैं।

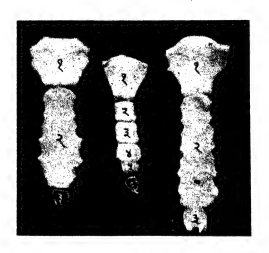
पसिलयाँ तिरछी लगी रहती हैं। श्वास लेते समय बन्नोऽस्थि श्रीर पसिलयाँ मांसपेशियों के सिकुड़ने के कारण ऊपर को उठती श्रीर फिर नीचे को गिरती दिखाई देती हैं। ऊपर को उठने से बन्न:स्थल (छाती) की समाई बढ़ जाती है।

यदि हम अन्नक, स्कन्धास्थि और बाहु को वन्न से जुदा कर दें तो वन्न का आकार कुछ कुछ गावदुमी (शंकाकार) दिखाई देगा (चित्र नं०९) अर्थात् वह गरदन की ओर कम चौड़ा है और यहाँ से उदर की ओर अधिक चौड़ा होता चला गया है। इस कोष्ट की तली में एक मांस का परदा लगा है जो वक्ष उदर मध्यस्थ पेशी कहलाता है।

कंकाल को देखने से (चित्र ४४ में छ) पीठ के पहले मोहरे, दोनों खोर की पहिली पसलियों खीर वक्तोऽिश्य के ऊपर के किनारे के बीच में एक गोल छिद्र दिखाई देता है (इस छिद्र

हमारे शरीर की रचना-भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति-एलेट १०

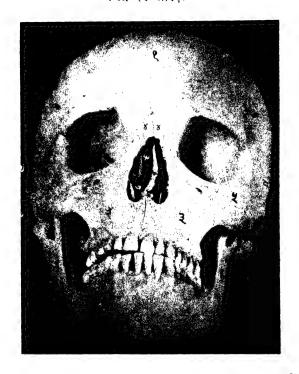
चित्र ६८ उगेस्थि (१) (२) (३)



त्रि. ना. वर्मा

- (१) = जवान मनुष्य की उरोस्थि
- (२)= १०, १२ वर्ष के बालक की उरोस्थि
- (३) = बृद्ध पुरुष की उरोस्थि

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट १० चित्र ६६ खोपड़ी



त्रि० ना० वर्मा

१ = त्नलाटास्थि २ = ग्रघोहन्वस्थि

३ = ऊर्ध्वहन्वस्थि ४ = नासास्थि ४ = गंडास्थि

६ = नासाफलक ७ = त्रघोशुक्तिका प = शंखास्थि

६ = मध्य शुक्तिका

पृष्ठ ११७ के सम्मुख

की सीमा उपर्युक्त ऋक्षियों से बनती है)। इस छिद्र या द्वार में से हो कर टेंट्रवा, अन्न प्रणाली और रक्त की कई निलयाँ **ब्रीवा से व**च के भीतर जाती हैं श्रौर रक्त की कई निलयाँ व महा लसीका वाहिनी वन्न सं निकल कर श्रीवा में जाती हैं।

जब बाह बन्न से जुड़ी रहती है तो बन्न का उत्पर का भाग नीचे से अधिक चौड़ा और मोटा दिखाई देता है; कारण यह है कि बाहु बच्च से सामने की तरक मोटी मोटी मांसपेशियों द्वारा वँधी रहती है स्त्रीर इन पेशियों के ऊपर वसा रहती है; इन पेशियों, वसा और स्कन्ध के उभार के कारण वत्त का ऊपर का भाग नीचे के भाग से अधिक चौड़ा और उभरा हुआ दिखाई देता है।

कर्पर (खोपडी) की अस्थियाँ

खांपड़ी में २२ ऋस्थियाँ होती हैं। इनमें से ८ ऋस्थियों के परस्पर मेल से एक कोष्ट बन जाता है जिसके भीतर मस्तिष्क या दिमारा रहता है। शेष १४ ऋस्थियाँ इस कोष्ठ के ऋगले भाग में लगी रहती हैं और इन से चेहरे का ढाँचा बनता है। इस ढाँचे में आँखों के लिये गढे होते हैं: नासिका होती है और नासिका के नीचे जबड़े होते हैं। (चित्र ६९)

खोपड़ी का वह भाग जो ब्राठ ब्रस्थियों के परस्पर मेल सं बना है कपाल कहलाता है। (चित्र ७०)

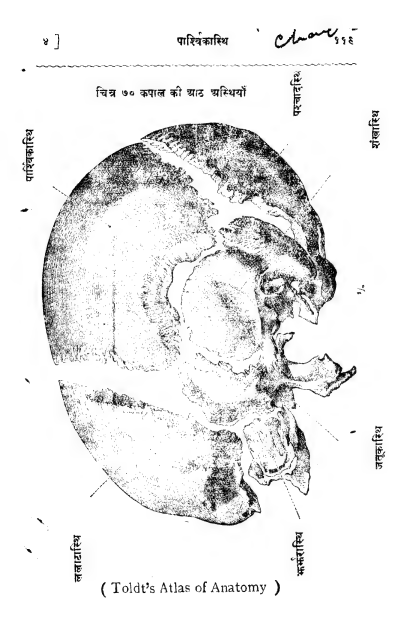
कपाल की श्रस्थियां

कपाल का श्रास्थया (१) **ललाटास्थिः (**चित्र ६९ में १; चित्र ७०, ७१)। ं इस कोष्ठ के ऋगले भाग में जो ऋस्थि है उसको ललाटास्थि कहते

इसरा नाम पुरःकपालम् ।

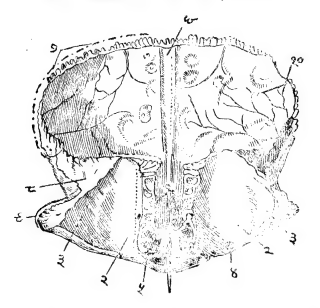
हैं। माथा या मस्तक इसी ऋस्थि से बनता है। इस ऋस्थि के दो भाग हैं, एक भाग भौं के उपर दूसरा उसके नीचे। भौं के स्थान में अस्थि मुड़ गई है; ऊपर का भाग ऊपर को चोटी की ऋोर चला जाता है; नीचे का भाग पृथिवो के समांतर पीछे को चला गया है। पहिला भाग ऊर्ध्व (खड़ा) दूसरा समस्थ (पड़ा) कहलाता है। भौं के स्थान पर दोनों भागों के मेल से एक समकोग बनता है। समस्थ भाग मध्यरेखा में कटा रहता हैं: इस स्रंतर या घाई में कपाल की बहु छिद्रास्थि (कर्करास्थि) का एक ऋंश फेंसा रहता है (चित्र ७१ में १, चित्र ८१) समस्थ भाग के दो पृष्ठ होते हैं एक ऊपर का, दूसरा नीचे का; ऊपर के पृष्ठ से कपाल की तली का अगला भाग बनता है और उस पर मस्तिष्क का ऋगला भाग रक्खारहता है (चित्र ८४ में २३) नीचे के पृष्ट से आँखों के गढ़ों की छतें बनती हैं (चित्र ९२) । ऊर्ध्व भाग के अगले पृष्ट से माथा, पिछले पृष्ठ से कपाल की अगली दीवार ऋौर कुछ भाग छत का बनता है। नवजात बालक में इस श्रस्थि के दाहिने और बाएँ दो भाग होते हैं और इनके बीच में भिल्ली रहती है (चित्र ७३)।

(२-३) पारिर्वकास्थि (चित्र ७०, ७२, ७३, ७४, ८८)। ललाटास्थि के पीछे कपाल की छत में दो चौड़ी और चपटी अस्थियाँ हैं। इन अस्थियों से छत का बीच का आग और दोनों पारवाँ के अधिक भाग बनते हैं। एक अस्थि दोहिनी और और दूसरी बाई और रहती है। हर एक अस्थि चौकार है; उस के चार कोने चार किनारे और पृष्ट होते हैं। अस्थि बीच में शिर की गोलाई के अनुसार मुड़ी रहती है; कान के उपर टहोन लेने से जो एक उभार मालूम होता है यह वह स्थान है जहाँ



3. . 1

चित्र ७१ ललाटास्थि का भीतरी पृष्ठ (ग्रन्तम्तल)

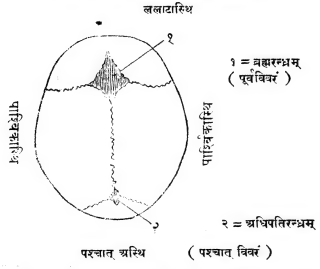


9—घाई या ग्रंतर जिसमें कर्करास्थि का एक भाग फँसा रहता है।
र, ३,४—समस्थ भाग का नीचे का एष्ट जिससे ग्राँख के गढ़े की छत
बनती है। इस भागको नेत्रच्छदिफलक कहते हैं।३—ग्रश्रु प्रन्थिखात।
४—धमनी वा नाइीछिद्र। ४—खोखला भाग जिसमें वायु रहती है
(वायुकोटर)। ६—शिरा कुल्या परिखा। ७—इस किनारे से णर्श्विकास्थि का श्रगला किनारा जुड़ता है। ६—यहाँ जत्कास्थि इस ग्रस्थि से
जुड़ी रहती है। ६—यहाँ गंडास्थि लगी रहती है। १०—धमनियों के
दबाव से ये नालियाँ बन गई हैं।

यह श्रस्थि मुड़ी रहती है। श्रम्थि का श्रगला किनारा ललाटास्थि के ऊर्ध्व भाग के पिछले किनार से मिला रहता है, ऊपर का किनारा मध्यरेखा में दृसरी श्रोर की श्रस्थि के किनारे से मिला रहता है; पिछला किनारा पश्चादस्थि के श्रगले किनारे से भिला रहता है; नीचे का टेढ़ा किनारा शंखास्थि के किनारे से मिला रहता है।

अस्थि में चार कोने होते हैं—दो अगले ऊपर और नीचे के (चित्र ७४ में १,२) दो पिछले ऊपर और नीचे के (चित्र

चित्र ७२ बालक की खोपड़ी का उपर का पृष्ठ



चित्र ७३ एक नवजात बालक के शिर का छेदन है। ललाटास्थि के बचपन में दो भाग होते हैं यह स्पष्टरूप से मालूम होता है। ७४ में ३, ४) उसके दो पृष्ठ होते हैं एक बाहर का (बहि:) दूसरा भीतर का (श्राभ्यन्तर)। भीतरी पृष्ठ पर धमनियों के दबाव से कई परिखाएं बनी होती हैं (चित्र ७४ में ६,७)

यदि श्राप किसी नवजात बालक के शिर को उस स्थान पर द्वाय जहाँ इन श्रस्थियों के ऊपर के श्रगले कोने ललाटास्थि से भिलते हैं तो श्राप को एक गढ़ा मिलेगा श्रीर कोई चीज फड़कती हुई माल्म होगी। बालकों में इस स्थान में श्रस्थि नहीं होती; केवल एक भिल्ली रहती है (चित्र७३ में ५) मस्तिष्क में रक्त श्रमण करने से जो गति होती है वह गति इस भिल्ली में से माल्म होती है। दूसरे वर्ष के भीतर इस भिल्ली की जगह श्रस्थि बन जाती है श्रीर फिर गढ़ा नहीं रहता श्रीर न फड़क माल्म होती है। दो वर्ष की श्रायु के पश्चात फड़क का पाया जाना किसी गेंग का साची है। यह स्थान पूर्व विवर या ब्रह्मरन्ध्रम् कहलाता है।

चित्र ७४: -- यह बाईं पारिर्वकास्थि का भीतरी एष्ट हैं।

३ = पुरोध्व कोण ; २ = पुराधः कोण ; ३ = पश्चिमोर्ध्व कोण; ४ = पश्चिमाधः कोण ; ४ = पश्विशिरा कुल्या परिखा ; ६, ८ = धमनी परिखाएँ ; ८ = ऊर्ध्व अन्वायाम शिरा कुल्या परिखा । चित्र ७४:— पश्चात् अस्थि का भीतरी पृष्ठ हैं ।

१ = दाहिनी शिराकुल्या परिखा; २ = बाईं शिराकुल्या परिखा; २ = उर्ध्व अन्वायाम शिराकुल्या परिखा; ४ = तीर्णिका; ४ = शिरा कुल्या संगम; २ = शिखर; ७, ८ = पार्श्व कोण; ११, १२ = परिखा के किनारे; १३ = हादशी नाड़ी सुरंगा; × = यह भाग जत्कास्थि से जुड़ा या मिला रहता है।

हमारे शरीर की रचना-भाग १, पाँचवी ग्रावृत्ति-प्लेट ११



चित्र ७४ पार्शिवकास्थि भीतरी पृष्ठ

चित्र ७१ परचात् त्र्रस्थि भीतरी पृष्ठ

त्रि॰ ना॰ वर्मा

इमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट ११

चित्र ७३ नवजात बालक की खेापड़ी



त्रि॰ ना॰ वर्मा

३, ४ = जलाटास्थि के दो भाग जो श्रभी श्रलग श्रलग हैं १ = ब्रह्मरन्ध्रम् ६ = फिल्ली १, २ = पार्श्विकास्थियाँ

पृष्ठ १२३ के सम्भूख

दिस्थि है। गुद्दी के ऊपर के भाग में जो उभार है वह इसी ऋस्थि का एक त्र्यंश है। यह त्र्यस्थि शिर की गोलाई के त्र्यनुसार मुड़ी हुई होती है। मुड़े रहने के कारण इस अस्थि से न केवल कपाल की छत और पिछला भाग ही बनता है प्रत्युत तली या फर्श के बनने में भी सहायता मिलती है (चित्र ७९, ८४)। जहाँ यह ऋस्थि मुड़ी हुई है वहाँ एक बड़ा छिद्र है (चित्र ७९, ७५ महाछिद्र)। छिद्र के सामने का भाग पृथिवी के समांतर रहता है और समस्थ भाग कहलाता है; छिद्र के पीछे का भाग खड़ा है और उपर को जाता है यह ऊर्ध्व भाग कहलाता है। छिद्र के इधर उधर समस्थ भाग के नीचे के पृष्ठ पर दो उभार होते हैं (चित्र ७९ में २८ चित्र ८८ में १०); ये उभाग श्रीवा के प्रथम कशोरका के संधि प्रवर्द्धनों के उत्पर टिकने हैं और आलम्ब कूट कहलाते हैं। जब कपाल इस करोरुका पर आश्रित रहता है तो अस्थि का बड़ा छिद्र काशेरुकी नली के ऊपर आ जाता है और इस प्रकार काराहकी नली का कपाल के कोप्ट से सम्बन्ध हो जाता है। कथ्वी भाग का अगला किनारा दोनों पारिवीकास्थियों के पिछले किनारों से मिला एहता है। समस्थ भाग के किनारे शंखास्थियों के किनारों से मिले रहते हैं और सिरा कपाल को तली में रहने वाली जनुकास्थि से जुड़ा रहना है। दो मास से कम आयु वाले बालक के शिर में जहाँ पारिर्व-

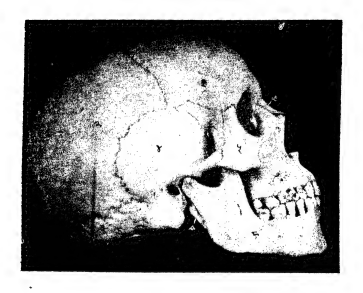
दो मास से कम काय वाले बालक के शिर में जहाँ पारिव-कास्थियों के ऊपर के पिछले कोने पश्चादस्थि से मिलते हैं वहाँ पर एक गढ़ा रहता है (चित्र ७२ में २); यहाँ भी मस्तिष्क की फड़क मालूम हुआ करती है। दो मास के भीतर ही यह स्थान अधि के बन जाने से मजबूत हो जाता है और फड़क बन्द हा जाती है। यह वही स्थान है जहाँ हिन्दुओं में चार्टा (शिखा) रखाने का रिवाज है; बहुत से हिन्दुओं में अगले गढ़े के स्थान में भी कुछ वर्षों तक शिखा रक्खी जाती है (चित्र ७२ में अधिपतिरन्ध)।

(५-६) शङ्खास्थि—(चित्र ७७, ८८)। पार्श्विकास्थि के नीचे के किनारे से एक बेडौल विरूप ऋस्थि लगी रहती है. इस अस्थि के ऊपर कात लगा रहता है और उसके भीतर श्रवणेन्द्रिय के रोप भाग रहते हैं; इस ऋस्थि के बाहरी पृष्ठ पर मध्य में एक छिद्र होता है; यह कान का बाहरी छिद्र है। (चित्र ७७ में कर्ण बहिर्द्वार) इस छिट्ट के ठीक पीछे एक मोटा उभार होता है; यह कान के पीछे टटोल कर स्पर्श किया जा सकता है। छिद्र के त्रागे श्रीर कुछ उसके नीचे श्रास्थि में एक गढ़ा रहता है (चित्र ७७ में हनुसन्धिस्थालक), अधो हन्वस्थि के उध्वे भाग का एक अंश (हनुमुरुड) इस गढ़े में रहता है; यदि हम छिद्र के आगे अंगुली रक्सें और मुँह खोलें और बन्द करें तो अधाहनु इस स्थान पर गति करता मालम होगा। इस गढ़े के ऊपर और छिद्र के आगे एक लम्बा और पतला प्रबद्धन है; हम इसका छिट्ट के आग टटाल कर मालूम कर सकते हैं; दुबले मनुष्यों में वसा कम हाने के कारण यह प्रवद्धन त्वचा में से उभरा हुआ दिखाई देता है (चित्र ७७ में गंड प्रवर्द्धन)। छिद्र श्रौर प्रवर्द्धन के ऊपर का भाग चोड़ा और चपटा होता है और शङ्ख चक्र कहलाता है।

राङ्कास्थि के भीतरी पृष्ठ से एक मोटा त्रिपार्श्विक भाग आगे को और कुछ कुछ मध्यरेग्वा की ओर निकला रहता है। यह अंश

इमारे शरीर की रचना-भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति - प्लेट १२

चित्र ७६ खोपड़ी (वहिस्तल)



त्रि. ना. वर्मा

१ = ललाटास्थिः, २ = पार्शिवकास्थिः, ३ = पश्चात् श्रस्थिः

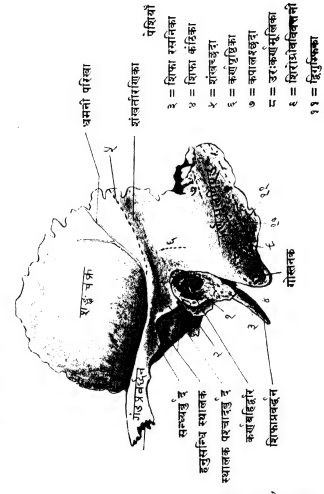
४ = शङ्कास्थि; १ = गंडास्थि; ६ = जत्कास्थि का बृहत् पचः;

७ = ऊर्ष्वहन्वस्थि, ८ = श्रघोहन्वस्थि; १ = श्रश्रवस्थि;

१० = नासास्थिः, प = शिफा प्रवर्द्धन

पृष्ठ १२४ के सम्मुख

हमारे शरीर को रचना—प्लेट १२ चित्र ७७ शंखास्थि (बाहरी पृष्ठ)



पृष्ठ १२४ के सम्मुख

शेष अस्थि सं उसी स्थान पर जुड़ा रहता है जहाँ उसके बाहरी पृष्ट पर छिद्र है। इसके तीन पृष्ट हैं, सामने का, पीछे का और नीचे का। कपाल की तली को बाहर से देखने से केवल नीचे का पृष्ठ दिखाई देगा (चित्र ७९) इसमें कई गढ़े और छिद्र होते हैं और एक कील जैसा नोकीला प्रवर्द्धन भी निकला रहता है (चित्र ८७) और उन पर मस्तिष्क रक्खा रहता है; पिछले पृष्ठ पर एक छिद्र होता है जिसको कर्णान्तर्द्धार कहते हैं। त्रिपार्श्विक अंश के उस भाग में जो दोनों छिद्रों (बाहरी और भीतरी) के बीच में है अविशेन्द्रिय के मुख्य भाग रहते हैं। यह त्रिपार्श्विक भाग पत्थर जैसा सख्त होता है और अश्वम-कृट कहलाता है। अ

शङ्कास्थि ऋपने आस पास की अस्थियों से मिली रहती है; चौड़े भाग का ऊपर का किनारा पार्श्विक अस्थि से और पिछला किनारा पश्चादस्थि में मिला रहता है। त्रिपार्श्विक भाग पीछे पश्चादस्थि के समस्थ भाग से मिला रहता है। यह अस्थि और अस्थियों से भी मिली रहती है।

अब इन ६ अस्थियों से कपाल का अधिक भाग बन गया है; उसकी अगली और पिछली दीवारें, छत, दोनों पार्श्व पूर्ण हो गये हैं। कर्श (तली) का भी अधिक भाग बन गया है, परन्तु बीच में कुछ अपूर्णता है जो निम्नलिग्वित अस्थियों से पूर्ण होती है।

^{*} इस भाग में तीन छोटी ऋस्थियाँ भी रहती हैं।

चित्र ७६ की व्याख्या

१ = ग्रम्र तालुखान २३ = शिफा छिद्र २४ = गोस्तन प्रबद्धन २ = कर्तनक दंत उल्**चल** ३ = भेदक दंत उल्खल २४ = द्विग्मिकका म्वान ४ = संधि २६ = संधि ४ = अग्र चर्वणक दंत उल्खल २७ = त्रानुकृट प्रवद्धन ६ = संधि २८ = ग्रालम्बक्ट ७ = पश्चिम चर्वाएक दंत उल्खल २६ = खात ८ = पश्चिम तालुछिद्र ३० = ग्रधर नीर्शिका ३१ = मन्या तीर्शिका ६ = गंडास्थि (शंख प्रवर्द्धन) ३२ = ऊर्घ्व तीर्शिका १० = चर्णाखात ३३ = मन्याबुद ११ = जत्का चरण (बाह्यफलक) ३४ = से ४७ तक = पेशियाँ जो १२ = चर्णतालुस्रंगा पारचारय श्रस्थि से लगी रहती हैं १३ = शिरोधीया धमनी सुरंगा का श्रंत ४८ = ग्रंतर १४ = ग्रंडाकार छिद ४१ = शिफा प्रवर्द्धन १४ = कोग छिद्र ४० = शंखास्थिके ग्रश्मकृटके ग्रधी १६ = संधि पृष्ठ का वह भाग जिससे कंठ १७ = शिरोधीया धमनी सुरंगा का ग्रारंभ कर्णा नाली का कारटिलेजकृत १८ = शङ्कास्थिका गंडप्रवर्द्धन भाग लगा रहता है १६ = संध्यबुद ११ = जत्का चरण (ग्रंतः फलक) २० = हनुसंधि स्थालक ५२ = नासा फलकास्थि २१ = विवर ५३ = ताल् छिद्र २२ = कर्ण बहिद्वीर ५४ = नासा पश्चिम द्वार

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति— प्लेट १३ चित्र ७६ खोपड़ी त्रधोभाग



पृष्ठ १२६ के सम्मुख

हमारे शरीर की रिचना-भाग १, पाँचबी आश्रमि प्लेट १३

चित्र ७८ जतूकास्थि

पद्मान्तराला

जत्कागात्र

द्यिनाड़ीरन्ध्र नीकाखात बुत्तरन्ध 120 लघुपच कार्या कटा हुश्रा गात्र अन्तः फलक बाह्य फलक बृहत्पन

नाल्वस्थि का तालु प्रबद्धन

ताल्वस्थि का स्यूल भाग

जतूका चरण

नासा पश्चिम द्वार

पृष्ट १२७ के सम्मुख

[७] तितलोस्त्ररूपास्थिया जतूकास्थि 🕸 (चित्र 🕠)

इसकी शकल पर फैलाये हुए तिनली के सदश होती है। यह कपाल की तली में पश्चादिश्य के समस्य भाग के खागे खीर ललाटास्थि के समस्य भाग के पीछे खीर दोनों शङ्कास्थियों के बीच में फंसी रहती है (चित्र ८४) इस खस्थि के ऊपर के पृष्ठ को देखें नो बीच का भाग तितली के धड़ की भाँति मोटा दिखाई देगा; यह इस खस्थि का गात्र कहलाता हैं। गात्र से तितली के परों के समान दोनों खोर दो दो पंख (पच्च) निकल रहते हैं; खगला पंख (लघु पच्च) पतला खोर छोटा होता है; पिछला मोटा खौर चौड़ा (बृहन् पच्च)। खस्थि के इन खंशों में कई छिद्र होते हैं (देखों चित्र ८४)।

गात्र के नीचे के पृष्ठ से दो प्रवर्द्धन निकले रहते हैं; ये अंश तितली (और जतूक) की टाँगों के सदृश हैं और कपाल की तली को वाहर से देखने से दिखाई देते हैं। इनको जतूकाचरण कहते हैं (चित्र ७८)

गात्र का पिछला पृष्ठ पश्चादिस्थ सं जुड़ा रहता है; अगला पृष्ठ बहुछिद्रास्थि से। पंख और नीचे के प्रवर्द्धन आस पास की अस्थियों सं मिले रहते हैं। गात्र भीतर से ग्वांखला होता है और उसके भीतर वायु भरी रहती है।

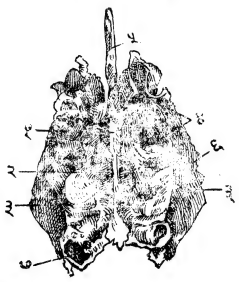
(८) भर्भरास्थि या बहुछिद्रास्थि (चित्र८०,८१)

सातों ऋस्थियों के ऋापस में मिलने के पश्चात भी कपाल अजत्क = चमगीदृड़ या चामचिड़िया। इस श्रस्थि की शकल पंख

फैलाये चामचिड़िया से मिलती है।

की तली में कुछ कसर रह जाती है। ललाटास्थि के समस्थ भाग की घाई अभी तक नहीं भरी; यह आठवीं अस्थि से पूर्ण होती है। इस अस्थि के उस अंश में जो इस घाई में फँसा रहता है बहुत से छोटे छोटे छिद्र होते हैं; छिद्रों के कारण इस अस्थि का नाम बहुछिद्र पड़ा है। अस्थि का पिछला भाग जत्कास्थि से मिला रहता है।

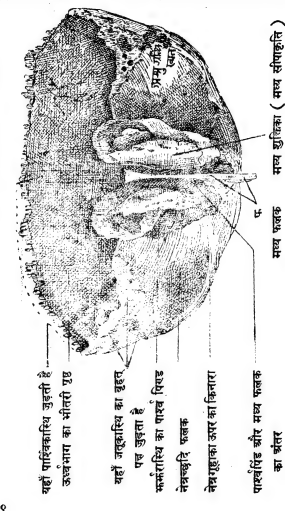
चित्र ८० भर्भरास्थि



५ — शिखरकंटक,

२—छलनी जैसा भाग जिसमें बहुत से छिद्र हैं (चालनीपटल), २—ग्रस्थि के पारवी; ४, ६,७—इन कोठरियों में वायु रहती है। इसका वह भाग जो ललाटास्थि की घाई में फँसा रहता चित्र ८१—ललाटास्थि जिससे भर्भरास्थि (बहुछिद्रास्थि) ऊइी हुई है। श्रस्थि का अंतरीय प्रष्ट दिखलाया गया है।

ऊर्ध्वं अन्वायाम शिरा कुल्या परिखा



है पतरे के समान पतला होता है श्रौर उसमें बहुत से छिद्र होते हैं; इसी कारण वह चालनीपटल कहलाता है। कपाल के भीतर केवल इतना ही भाग रहता श्रौर दिखाई देता है। शेष भाग कपाल के बाहर उसकी तली में दिखाई देता है; यह नासिका की दीवारों के बनाने में सहायता देता है।

यह ऋश्वि बहुत खोखली और हलकी होती है; यदि जोर से दबाई जाये तो शीघ्र चूर चूर होती है।

अब कपाल का कोष्ठ सब खोर से पूर्ण हो गया। इस कोष्ठ की तली में बहुत से छिद्र होते हैं; सब से बड़ा छिद्र तली के पिछले भाग में है; इस छिद्र में से हो कर सुपुम्णा (जो बात संस्थान का एक खंग है) कपाल से निकल कर काशेरुकी नली में जाती है; और छिद्रों में से नाड़ियाँ वाहर निकलती हैं व रक्त की निलयाँ खाती जाती हैं।

इनमें से कोई छिद्र ऐसा नहीं है जिसमें से होकर कफ या बलग़म खोपड़ी के भीतर से बाहर निकलता हो; यह एक मिथ्या और ऋत्यंत हानिकारक विचार है कि कफ या बलग़म मस्तिष्क (दिमाग़) में बनता है और नासिका और मुख से बाहर निकलता है।

चेहरे की श्रस्थियाँ

(१) ग्रधोहन्वस्थि (चित्र ८२, ८३)—(नीचे के जाबड़ की श्रास्थि:) यह चेहरे की श्रास्थियों में से सब से बड़ी श्रीर मजबूत श्रास्थि है श्रीर सबसे नीचे के भाग में रहती है; दुड्डी (ठोढ़ी) इससे बनती है। यह श्रास्थि देसी जूते की नाल की भाँति मुड़ी हुई होती है। नाल की तरह उसके तीन भाग हैं; एक श्राधे घेरे या महराब की भाँति मुड़ा हुश्रा भाग जिससे दुड़ी बनती

है; यह समस्थ भाग या **हनुमएडल** कहलाता है; इस भाग के पिछले दोनों सिरे मुड़ कर ऊपर को चले गये हैं, ऊपर की खड़े हुए ये भाग ऋम्थि के ऊर्ध्व भाग या हनुकूट कहलाते हैं। जहाँ ऊर्ध्व भाग समस्थ भाग से मिलता है वहाँ एक कोण बनता है; जन्म के समय इस कोएाका परिमाए १७५° ऋहोता है ऋर्थात अर्ध्व भाग अपर को सीधा खड़ा रहने के पलटे पीछे को बहुत भुका रहता है; ज्यों ज्यों वालक बढ़ता है इस कोएा का परि-मार्ण घटता जाता है, ४-५ वर्ष की ऋायु में १४०° हो जाता है; प्रौढ़ावस्था में इसका परिमा**ग्** ११०°-१२०° हो जाता है; वृद्धावस्था में यह फिर बढ़ता है ऋौर १४०° तक हो जाता है। इस कोएा को कान के नीचे टटोल कर स्पर्श कर सकते हैं। किसी ऋघो-हन्वस्थि को देख कर इस बात का कुछ अनुमान किया जा सकता है कि वह मनुष्य जिसकी वह श्रास्थि है किस श्रवस्था में मरा ऋर्थात् वह वृद्ध हो कर मरा या प्रौड़ावस्था में या बचपन में । समस्थ भाग के दो पृष्ठ होते हैं एक बाहर का दूसरा भीतर का। बाहर के पृष्ठ से निम्न अोष्ठ को गति देने वाली मांस पेशियाँ लगी रहती हैं; भीतर के पृष्ठ से जिह्ना को गति देने वाली पेशियाँ लगी रहती हैं । इस भाग के दो किनारे भी होते हैं एक नीचे का जो टटोला जा सकता है श्रीर जिससे मध्यरेखा में ठुड्डी बनती है; दृसरा ऊपर का जिसमें १६ दाँतों के लिये गढ़े होते हैं। ‡

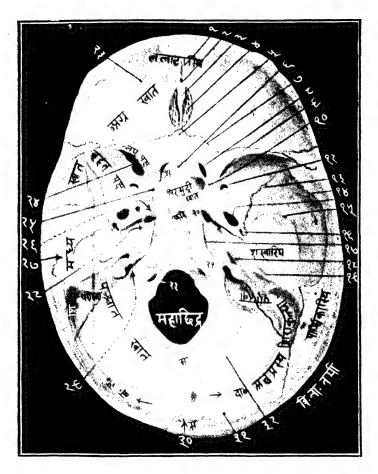
कंग्ण ऊर्ध्व भाग की पिछली धारा श्रौर समस्थ भाग की श्रधो-धारा के बीच में मापा जाता है।

[‡] दाँत के लिये जो गढ़ा होता है उसको दंतीलूखल कहते हैं।

चित्र ८४ को व्याख्या

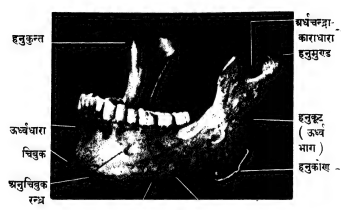
खोपड़ी कनपटी के ऊपर से काटी गई है श्रीर भीतर के पृष्ठ का यह फोटो है। १७ = शंख-जतूक संधि यहां एक २ = गुप्त छिद्र यहीं से ऊर्ध्व श्रन्वा-याम शिरा कुल्या का श्रारम्भ शिरा कुल्या रहती है होता है। १८ = कर्णान्तरद्वार ३ = शिखर कंटक १६ = ग्रश्म कृटके ग्रगले ग्रौर पिछले ४ = चालनी पटल के छिद्र पृष्टों के बीच का किनारा । यहाँ ५ = जतूका कंटक श्ररम शिरा कुल्या रहती है ६ = द्दि नाड़ी परिखा (चित्र के भीतर) = छदि कूट ७ = जतुका-जलाट संधि २१ = (चित्र कं भीतर) = उभार प = पत्तांतराला (ऊर्ध्व श्रत्तिगृहा २२ = (चित्र के भीतर) द्वादशी नाड़ी सुरगा विवर) २३ = यहां बृहत मस्तिष्क का ललाट ६ = लघु पत्त ध्रव रहता है १० = लघु पत्त कूट ११ = (काला चित्र के भीतर) २४ = पत्तांतराला २४ = छिद्र लघुपत्त कूट २६ = श्रोधीया धमनी विवर १२ = वृत्त रन्ध्र २७ = ग्ररम कृट श्रीर शंख चक्र संधि १३ = जतूक-शंखास्थि संधि १४ = मध्य मात्रिका नाडी परिखा २८ = यहां पंचमी नाड़ी गंड रहती है १४ = शंख पारिव संधि। १४ श्रीर २६ = गंभीर शिरोधिया शिरा विवर १४ के बीच में जो लकीर है ३० = परचात ग्रस्थि का ग्रंतरीय ग्रर्बुट् ३१ = बृहत् मस्तिष्क खात वह ग्रंडाकार छिद्र से ग्राती है १६ = मात्रिका धमनी छिद्र ३२ = लघु मस्तिष्क खात स = सरल शिराकुल्या परिखा# = संगम म्र = ऊर्ध्व भ्रन्वायाम शिरा कुल्या परिखा

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लंट १४ चित्र ८४ करोटि श्रधोभाग (भीतरी पृष्ट)



पृष्ट १३२ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति— प्लेट १४ चित्र ८२ त्रधा हन्वस्थि



तीरिषका मौिखकी धमनी परिखा चित्र ६३ अधो हन्वस्थि भीतरी पृष्ठ श्रर्दुचनद्वाकाराधःरा



उध्व भाग नीचे से चौड़ा और चपटा होता है; इसके पिछले किनारे को कान की लौर † कं नीचे स्पर्श कर सकते हैं। इसके वाहर के पृष्ठ पर चर्वणपेशी (वह पेशी जो भोजन चबाने के काम में आती है) लगी रहती है। उपर जा कर उध्व भाग के दो अंश हो गये हैं और इन अंशों के बीच में कुछ अंतर रहता है। अगला अंश तिकोनिया है इसको हनुकुन्त कहते हैं; उसमे कनपटी की एक बड़ी पेशी लगी रहती है। पिछले अंश का उपर का सिरा मोटा और गोल सा होता है यह भाग हनुमुग्द कहलाता है; यह शङ्कास्थि के बाहरी छिद्र के नीचे और सामने रहनेवाले गढ़े में रहता है। अधोहन्वस्थि इसी स्थान पर गित करती है।

(२-३) उद्दिहन्विस्थ—(चित्र ७६ में ७ चित्र ७९)।

उपर के जाबड़े में दो विरूप श्रिथियाँ हैं एक दाहिनी दूसरी बाई; दोनों श्रिथियाँ मध्यरेखा में एक दूसरे से मिली रहती हैं।

हर एक श्रिथि के नीचे के किनारे में ८ दाँतों के लिये गढ़े
होते हैं (चित्र ७२) दोनों श्रिथियों में १६ दाँत जड़े रहते हैं।
इन श्रिथियों के मध्यरेखा में मिलने से मुँह की छत का अगला
भाग श्रीर नासिका का कर्श बनता है। जिस श्रंश से नासिका
का कर्श बनता है उससे बाहर की श्रोर (मध्यरेखा से परे) जो
भाग है वह मोटा परन्तु भीतर से खोखला होता है; इस कोष्ठ
में अपु भरी रहती है; इस खोखले भाग को इस श्रिथ का गात्र
कहते हैं। यह गात्र कुछ कुछ चौपहल् होता है। इसके चार
प्रष्ठों में से एक पृष्ठ से तो नासिका की बाहरी दीवार बनती है

[†] लौर का दूसरा नाम कर्णपाली है।

श्रीर इसमें एक छिद्र होता है जिसके द्वारा इसका वायु से भरा हुश्रा कोष्ठ नासिका से सम्बन्ध रखता है। शेष तीन पृष्ठों में से एक पृष्ठ सामने गाल में रहता है। (नासिका के छिद्र के पास); एक से श्राँख के गढ़े का फर्श बनता है; चौथा पृष्ठ पीछे को रहता है।

जहाँ आँख का नासिका की आंर का कोया होता है वहाँ इस अस्थि का एक अंश ऊपर जा कर ललाटास्थि से जुड़ा रहता है; इस अंश के अगले किनारे से नासास्थि जुड़ी रहती है और पिछला किनारा एक पतली अस्थि से जिसको अश्वस्थि कहते हैं मिला रहता है। कनपटी की ओर के आँख के कोये के नीचे यह अस्थि गाल की अस्थि से मिली रहती है।

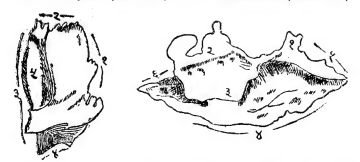
(४-५) नासास्थि (चित्र ६९ में ४; चित्र ७६ में १०)

नासिका के उपर के भाग में ललाटास्थि के नीचे मध्य रेखा के ठीक इधर उधर दो छोटी छोटी अस्थियाँ होती हैं एक दाहिनी दूसरी बाई; ऐनक ईन्हीं अस्थियों के उपर टिकती है; ये नासा-स्थियाँ कहलाती हैं। इन अस्थियों के मध्यरेखा में मिलने से जो पुल बनता है उसको नासावंश कहते हैं। प्रत्येक अध्य कुछ चौकोर होती है; उसके चार किनारे और दो एष्ठ होते हैं। उपर और नीचे के किनारे छोटे और अगले और पिछले किनारे लम्बे होते हैं। अगला किनारा मध्यरेखा में दूसरी और की अस्थि के किनारे से जुड़ा रहता है; पिछला किनारा उध्व हन्वस्थि से और उपर का किनारा ललाटास्थि से मिला रहता है। नीचे के किनारे से नाक के अगले और नीचे के भाग में रहने वाला कारटिलेज लगा रहता है।

(६-७) अश्रवस्थि (चित्र ८५, चित्र ७६ में ९)

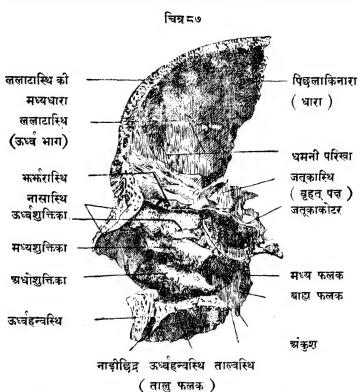
आँख के गड़े की भीतरी (मध्यरेखा के निकट की) दीवार कई अस्थियों के अंशों से बनती है। इस दीवार के अगले भाग में जहाँ आँख का कोया होता है एक छोटी और पतली अस्थि लगी रहती है। यह अस्थि कुछ कुछ चौकोर होती है परन्तु बिलकुल सपाट नहीं होती; यह इस प्रकार मुड़ी रहती है कि उसमें एक नाली सी बन जाती है और यह नाली नीचे जा कर नासिका से संबन्ध रखती है; (चित्र ८५ में ५) इस नाली में सौत्रिक तंतु से निर्मित एक थैली रहती है; आँख से अश्रु इसी थैली में हो कर नासिका के भीतर पहुँचते हैं अश्रुओं से संबन्ध रखने के कारण इस अस्थि का नाम अश्र्वस्थि पड़ा है। यह अस्थि काराज जैसी पतली और बहुत कोमल होती है।

चित्र ८४ श्रश्र्वस्थि (बाहरी एछ) चित्र ८६ श्रधोशुक्तिका (बाहरी एछ)



(८-९) अधोसीपाकृति या अधोशुक्तिका (चित्र ८६, ८७) यदि आप किसी खोपड़ी के नासिका के छिद्रों की देखें

*****श्रिचगुहा

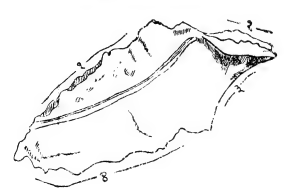


तो नासिका की बाहरी दीवार पर तीन मुड़ी हुई अस्थियाँ दिखाई देंगी। इनमें से सब ले ऊपर वाली दीवार के पिछले भाग में हैं और सब से छोटी है, शेष दो अगले भाग में हैं। इन तीनों में से ऊपर की दो पृथक् पृथक् अस्थियाँ नहीं हैं; वे भर्भरास्थि के नीचे के अंश हैं। नीचे वाली तीनों में सब से बड़ी है और एक पृथक् अस्थियों से

बिना किसी को तोड़े जुदा की जा सकती है। इस ऋस्थि की शकत सीपी जैसी होती है; एक पृष्ठ उभरा हुआ है और दूसरा गहरा; उभरा हुआ पृष्ठ नासिका के परदे की ओर रहता है। जीवित शरीर में इस अस्थि के ऊपर गहरे गुलावी रंग की एक भिल्ली चढ़ी रहती है।

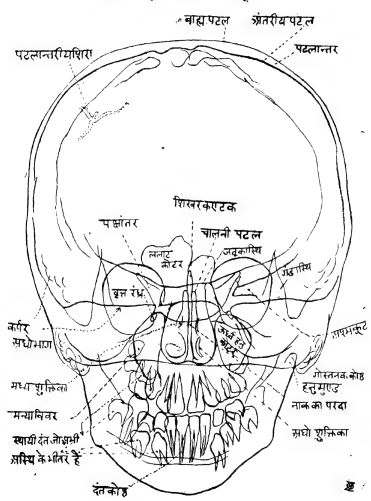
(१०) नासाफलकास्थि (चित्र ८८ चित्र ६९ में ६)

नासिका के बीच में एक परदा लगा है; इस परदे का पिछला भाग श्रास्थि से बना है और श्रगला कारटिलेज से। जो चित्र मन नासाफलकास्थि



भाग श्रम्थि का है उसमें एक तो पृथक् श्रम्थि है। (इससे श्रिधिक भाग बनता है) श्रोर कई श्रम्थियों के श्रंश होते हैं। पृथक् श्रम्थि नासाफलकास्थि कहलाती है। यह श्रम्थि सपाट श्रीर चौकोर होती है। इसके दो बड़े श्रीर दो छोटे किनारे श्रीर दो पृष्ठ होते हैं। एक किनारा (४) नासिका के कर्श से जुड़ा

चित्र मध एक्सरे चित्र ६० की सूची

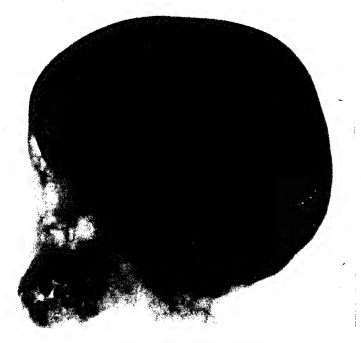


इमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट १४ चित्र ६० बालक के शिर का एक्स-रे चित्र



By courtesy, of Professor Schuller of Vienna पृष्ठ १३८ के सस्मुख

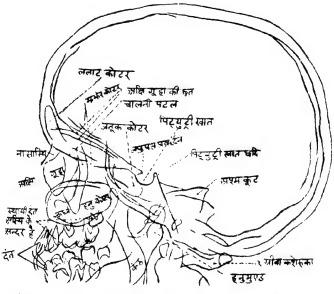
इमारे शरीर की रचना-एलंट १४ चित्र ६१ बालक के शिर का एक्स-रे चित्र



By courtesyiof Professor Schuller of Vienna पृष्ट १३१ के सम्मुख

रहता है; एक (२) ऊपर कपाल की तली की जतूकास्थि नामक अस्थि के गात्र से; अगले किनारे का ऊपर का भाग भर्भरास्थि के एक अंश से और नीचे का भाग कारटिलेज से मिला रहता है। पिछला किनारा (३) किसी से नहीं मिला रहता।

चित्र ६२ एक्सरे चित्र ६३ की सूची



(११-१२) ताल्वस्थि (चित्र ७८ ; चित्र ८७)

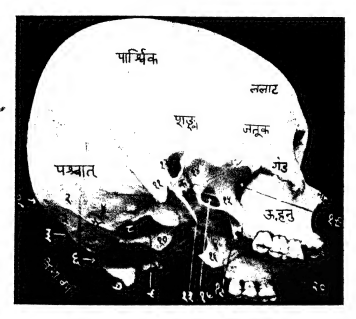
कठिन (सख़्त) तालु का अगला (दाँतों के ठीक पीछे का) र हैं भाग तो ऊर्ध्व हन्वस्थियों के अंशों से बनता है, पिछला है भाग उन अस्थियों के अंशों से बनता है जिनको ताल्वस्थियाँ कहते हैं। प्रत्येक अध्यि के दो भाग होते हैं एक उर्ध्व (खड़ा) दूसरा समस्थ (पड़ा); जहाँ ये दोनों भाग मिलते हैं वहाँ समकोण (९०°) बनता है। अध्यि की शकल अंग्रेजी लिपि के एल (८) अत्तर से बहुत कुछ मिलती है; समस्थ भाग उर्ध्व से कम लम्बा होता है; इसका एक किनारा दूसरी अंगर की अध्यि के किनारे से मध्यरेखा में जुड़ा रहता है; अगला किनारा उर्ध्व हन्विस्थ से। पिछले किनारे से कोमल तालु लगा रहता है; उपर के पृष्ठ से नासिका के फर्श का पिछला भाग, और नीचे के पृष्ठ से कठिन तालु का पिछला भाग बनता है।

उर्ध्व भाग उर्ध्व हन्विस्थि के गात्र से जुड़ा रहता है और नासिका की बाहरी दीवार के बनाने में सहायता देता है। (१२-१४) कपोलास्थि या गण्डास्थि (चित्र ७६ में ५ चित्र ६९ में ५; चित्र ९१, ९४)

श्राँख श्रौर कनपटी के नीचे टटोलने से एक उभार मालूम होता है; दुबले मनुष्यों में जिनके गाल पिचके रहते हैं यह उभरा हुश्रा स्थान दूर से भी दिखाई देता है। जिस श्रिस्थ से यह उभार बनता है वह (गाल में रहने के कारण) कपोलास्थि या गण्डास्थि कहलाती है। यह श्रस्थि सामने उर्ध्वहन्वस्थि से जुड़ी रहती है; पीछे इस श्रस्थि का एक श्रंश शंखास्थि के एक लम्बे प्रवर्द्धन से जुड़ा रहता है; इन दोनों श्रंशों से एक महराब बन जाती है जो कान के सामने टटोल कर स्पर्श की जा सकती है; इस महराब के नीचे से होकर कनपटी की मांसपेशी * निम्नहन्वस्थि के उर्ध्व भाग से जा कर लगती है। (चित्र ७९)।

^{*} शंखच्छदा पेशी।

हमारे शरीर की रचना भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति — प्लेट १६ चित्र ६३ खोपडी



१ = मन्यार्बु द

३ = ऋधर तीर्णिका

४ = मन्या तीर्णिका

६ = द्विगुम्फिका खात

७ = गोस्तनक

म = महा छिद्र

६ = द्वादशी नाड़ी सुरंगा

🕻 🤋 ० = ग्रालम्बकूट

११ = गांस्तनक

१२ = कर्ण बहिंद्वार

१३ = शिफा प्रवर्द्धन

१४ = हन सन्धि स्थालक

१४ = जनुका चरण (बाह्यफलक का बाह्यपृष्ठ)

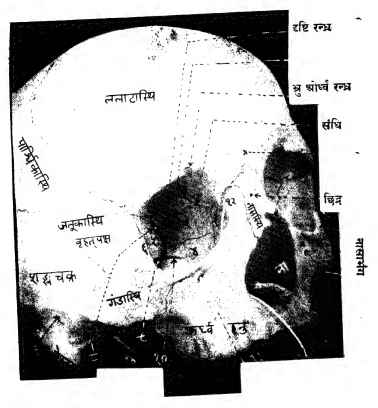
१६ = जत्का चरण (बाह्यफलक काञ्चंतःपृष्ठ)

१८ = श्रंक्श

१६ = चरण हनु विवर

२० = कठिन तालु

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति प्लेट १६ चित्र ६४ श्रीचगृहा



🤋 = नेत्रच्छदि फलक

२ = भर्भरास्थि पार्श्व

३ = ग्रश्रवस्थि

४ = ऊर्ध्व हन्वस्थि

४ = जतुकास्थि वृहत् **प**च

६ = गंडास्थि

७ = ताल्वस्थि

८ = ऊर्ध्व ग्रिचि विवर

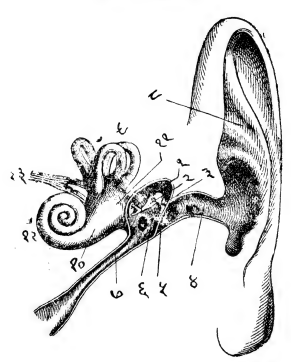
१ = श्रधर श्रचि विवर

१० = ग्रज्ञि ग्रधः परिखा

११ = ग्रिच ग्रथः छिद्र में सीक है

विष्ठ १४१

चित्र ६४ श्रवणेन्द्रिय



(From Haeckel's Evolution of man)

 $s = \tau$ काबास्थि, $\tau = \tau$ ्रिमंकास्थि, $\tau = \tau$ ्रिपंतरास्थि, $\tau = \tau$ ्रिपंतरास्थि, $\tau = \tau$ ्रिपंतरां जली, $\tau = \tau$ ्रिपंतरां, $\tau = \tau$ ्रिपंतरां नाली, $\tau = \tau$ ्रिपंतरां का कोष्ठ, $\tau = \tau$ ्रिकं जा, $\tau = \tau$ ्रिपंतरां का कोष्ठ, $\tau = \tau$

कपोलास्थि आँख के गढ़े (अचिगुहा) के फर्श और उसकी बाहरी दीवार के बनाने में सहायता देती है (चित्र ९४)

इस प्रकार कर्पर की २२ ऋक्षियों का वर्णन समाप्त हुआ। चित्र ७८, ७९ एक नौ दस वर्ष के बालक की खोपड़ी के एक्सरे चित्र हैं।

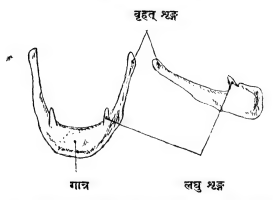
श्रवऐर्निद्रय संबंधी तीन छोटी ऋस्थियाँ

शॅर्खास्थि के अश्म कूट नामक भाग के भीतर श्रवणेन्द्रिय का स्थान है। इसमें तीन छोटी छोटी अस्थियाँ रहती हैं। इन अस्थियों या अस्थिकाओं का विस्तारपूर्वक वर्णन इस पुस्तक के दूसरे भाग में है; इन अस्थियों के नाम गुद्गार, नेहाई या शूर्मिका और रकाव हैं। (चित्र ९५)

कंठिकास्थि

यदि आप घीवा में स्वरयंत्र के उत्पर के किनारे और ठोड़ी के बीच में अंगुली से टटोलें तो एक कड़ी चीज माल्म होगी। यह कंठिकास्थि है। यह निम्नह्न्वस्थि के समस्थ भाग की तरह मुड़ी हुई होती है। सामने बीच में से मोटी होती है; यह मोटा भाग इस अस्थि का गात्र कहलाता है। शेष भाग पतला होता है। यह पतले भाग इस अस्थि के वृहत शृङ्ग कहलाते हैं; गात्र से दो प्रबर्धन निकले रहते हैं ये लघु शृङ्ग हैं इस अस्थि से कई मांसपेशियाँ लगी रहती हैं।

चित्र ६६ कंठिकास्थि



२०६ ऋस्थियों के ऋतिरिक्त जिनका वर्णन हो चुका है हथेली श्रीर पैर की कई कंडराओं श्रीर बन्धनों में कई बहुत नन्हीं नन्हीं श्रस्थियाँ पाई जाती हैं । अधिकतर ये पैर श्रीर हाथ के श्रंग्रहों की कंडराओं में होती हैं । हमेशा श्रीर हर-एक मनुष्य में न पाये जाने के कारण इनकी गिनती नहीं की जाती | प्रायः ऐसी ऐसी कोई म ग्रस्थियाँ होती है (देखो चित्र ३१)

ग्रध्याय ५

्कारटिलेज (उपास्थिः, तरुणास्थि)

शरीर में कई स्थानों में श्वेत या पील रङ्ग की एक चिकनी, चमकदार और लचकदार चीज पाई जाती है जिस को कारिटलेज कहते हैं। यह वस्तु हढ़ तो होती है परन्तु इतनी नहीं जितनी कि अस्थि; कई स्थानों में इससे वहीं काम निकलता है जो कि अस्थि सं, इससे कई अङ्गों के ढाँचे बने होते हैं जिनके ऊपर मांस और त्वचा लगी रहती है; कान का और नाक की फूँग का ढाँचा इसी वस्तु का है; नासिका के परदे के अगले भाग में कारिटलेज होता है; स्वरयन्त्र और टेंटुवा अधिकतर कारिटलेज के बहुत से छोटे छोटे दुकड़ों से बने हुए हैं। कारिटलेज को शों के बनाने में भी सहायता देता है जैसे पसिलयों के अगले सिरों और वच्चोऽस्थि के बीच में रहने वाली कारिटलेज की पिट्टयों या उपपर्श्वकाओं से वच्च की अगली दीवार पूर्ण होती है। लम्बी अस्थियों के सिरों पर जहाँ एक अस्थि दूसरी अस्थि से मिलती है (सिन्धयों में) कारिटलेज की पतली तह चढ़ी रहती है (चित्र ९३)।

यदि हम ५, ६ सप्ताह के गर्भ को काट छाँट कर देखें तो उस के शरीर में कहीं अस्थि जैसी टढ़ वस्तु न मिलेगी । अस्थि इस आयु के पश्चात् बननी आरम्भ होती है। इस समय बहुत सी अस्थियों के स्थान में श्वेत रङ्ग की चिकनी और चमकदार चीज मिलती है, यह कारटिलेज है। (चित्र९७) ज्यों ज्यों गर्भ बढ़ता है, इस कारिटलेज की रचना में परिवर्तन होता है श्रौर उससे श्रिष्ट बन जाती है। जिस कारिटलेज से शरीर के बढ़ने पर श्रिष्ट बन जाती है। जिस कारिटलेज से शरीर के बढ़ने पर श्रिष्ट बन जाती है उसका तरुणास्थि या उपास्थिभी कहते हैं; तरुणास्थि श्रौर उपास्थि शब्दों का प्रयोग उस कारिटलेज के लिये न करना चाहिये जिससे कभी श्रीस्थि न बने। गर्भ में श्रीस्थियों के स्थान में रहने वाले कारिटलेज को हम तरुणास्थि या उपास्थि कह सकते हैं परन्तु स्वरयन्त्र टेंटुवे, कान, नासिका के कारिटलेजों को 'तरुण' या 'उप' श्रीस्थ कहना श्रशुद्ध होगा क्योंकि इनकी रचना कभी भी श्रीस्थ जैसी नहीं होती।

श्रस्थि की स्थूल रचना

जीवितावस्था में अस्थि का रङ्ग रक्त के कारण हलका गुलाबी होता है। जब हम अस्थि की जल में उबाल कर और चारों और अम्लों के घोलों में भिगो कर साफ कर लेते हैं तो उसका रङ्ग धूसर श्वेत हो जाता है।

यदि हम किसी लम्बी अस्थि की मोटाई के रुख काटें तो वह भीतर से खाखली मिलेगी। लम्बी अस्थियों के भीतर एक नाली रहती हैं (देखो एक्सरे चित्र २९, ३०) जिसमें एक चिक्रनाईदार गुलाबी मायल पीले रङ्ग की चीज भरी रहती है। इस चीज का नाम मज्जा है। इस नली के चारों ओर रहने वाली अस्थि बहुत ठोस और मजबूत नहीं होती; उसकी बनावट कुछ कुछ स्पञ्ज या जाकरी टट्टी की बनावट के सहश होती है; पतले पतले तारों से एक जाल सा बन जाता है जिसके सूचम सूद्रम छिद्रों में मज्जा भरी रहती है (देखो चित्र ९८) अस्थि का सब से बाहर का (पृष्ठ के नीचे का) भाग बहुत ठांस,

कठिन और मजबूत होता है इसको **ग्रम्थि वल्क** कहते हैं। अस्थियों के ऊपर सौत्रिक तन्तु से निर्मित एक फिल्ली चढ़ी रहती हैं है; इसको ग्र**स्थ्यावरक** कहते हैं।

लम्बी ऋस्थियों के सिरं गात्रों की तरह खोखले नहीं होते। उनकी भीतरी बनावट स्पञ्ज या जाफरी टट्टी जैसी होती है जिसके छिद्रों में मजा भरी रहती है (चित्र ९८)।

छोटी छोटो अधियाँ (जैसे पहुँचे और टखने की) भी खोखली नहीं होतीं; उनकी बनावट लम्बी अधियों के सिरों जैसी होती है। इन अधियों में भी मज्जा रहती है।

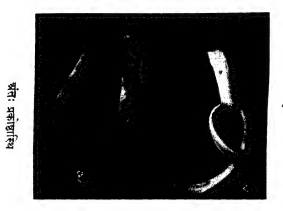
खोपड़ी की चपटी अस्थियों की बनावट वादाम के छिलके की बनावट जैसी होती है। अस्थि के अन्तरीय और बाह्य दो पटल होते हैं। बीच में पतला सा अन्तर होता है जिस में अस्थि की जाली सी होती है (देखो एक्सरे चित्र ५०, ९३)

मज्जा

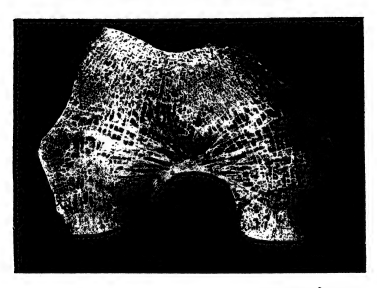
मज्जा दो प्रकार की होती है (१) लाल, (२) पीली। लम्बी अस्थियों के खोखले गात्रों में पीली मज्जा रहती है। लम्बी अस्थियों के सिरों, कलाई और टम्बने की छोटी छोटी अस्थियों, करोरका के गात्रों बच्चोऽस्थि और पसिलयों में लाल मज्जा रहती है।

पीली मज्जा में प्रति १०० भागों पीछे ९६ भाग वसा (चर्बी) के होते हैं शेष ४ भाग और चीजों के होते हैं। लाल मज्जा में १०० में से ७५ भाग जल के होते हैं शेष २५ भाग और चीजों के (जैसे सेलें, सौत्रिक तन्तु)। लाल मज्जा में वसा बहुत कम होती है; उसमें सौत्रिक तन्तु, रक्त की नलियाँ और कई प्रकार

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट १७ चित्र ६७

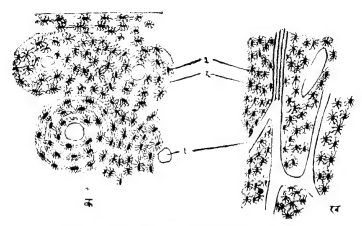


चित्र ६८ ऊर्वस्थि के नीचे के सिरं की भीतरी बनावट



पृष्ठ १४६ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना--भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति--प्लेट १७ चित्र ११



 १ = नाली जिसमें रक्त श्रीर लसीका की निलयों रहती हैं
 २ = वेरे ३ = (श्रिस्थि की) मकड़ीवत् सेलों के घर चित्र १०० चित्र १०१
 सुन्नविहीन कारटिलोज स्त्रमय कारटिलोज

पृष्ट १४७ के सम्मुख

की सेलें पाई जाती हैं; छुछ सेलों का रङ्ग गुलाबी सा होता है, रक्त के लाल करण इन्हीं सेलों से बनते हैं; कुछ सेलें बहुत बड़ी बड़ी होती हैं और इनमें एक से अधिक मींगियाँ होती हैं (चित्र ६ में १८); ये बहुमींगी सेलें पीली मज्जा में भी पाई जाती हैं। लाल मज्जा में और कई विशेष प्रकार की सेलें भी होती हैं।

श्रस्थि का रासायनिक सङ्गठन (चित्र ९७)

अधि दो प्रकार के पदार्थीं से बनी है :--

(१) सजीव पदार्थ जैसे सौत्रिक तन्तु, सेलें, वसा

(२) निर्जीव या स्वनिज पदार्थ जैसे चृने के संयोजित या मुरक्कब (लवर्ग)

यदि हम किसी अस्थि को जलिमिशित हाईड्रोक्षोरिक अम्लक्ष्म (नमक का तेजाव) में या गन्धक या शोर के तेजाब में कुछ देर भिगो दें तो इस अम्ल में अस्थि के खिनज पदार्थ घुल जायँग, सजीव पदार्थ ज्यों के त्यों बच रहेंगे। अस्थि के आकार में कोई भेद न आयेगा; जितनी लम्बी और चौड़ी वह भिगोने से पहले थी उतनी ही अब भी रहेगी। परन्तु उसमें एक बड़ा परिवर्तन हो जाता है; पहले अस्थि हढ़ थी अब वह मुलायम हो गई है; भिगोने से पहले यदि आप उसको मोड़ने की कोशिश करने तो वह न मुड़नी या अधिक जोर लगाने से टूट जाती; अब यह कोमल हो गई है, आप उसको दबा सकते हैं और मोड़ सकते हैं; यदि अस्थि लम्बी है तो उसमें गाँठ लगा सकते हैं। यह खिनज पदार्थ रिहत अस्थि सौत्रिक तन्तु और सेलों से निर्मित है; जलाने से वह जल जायगी (देखो चित्र ९७)

^{*} ग्रभिद्रवहरिक।

यदि हम अध्य को अम्ल में भिगाने के बजाय भट्टी में जलायें तो जलते जलते पहले तो वह काली सी पड़ जायगी; कुछ देर पश्चात् उसका रङ्ग श्वेत हो जायगा। ऋाकार ज्यों का त्यों रहेगा। परिवर्तन यह होता है कि ऋब वह भुरभुरी हो गई है; यदि आप उसका जार से दबायें तो टूट जायगी श्रीर उसका चूरा हां जायगा। भीतर से वह जाफरी टट्टी ऋौर पकी हुई सूखी तोरई के भीतर की जाली के सहश दिखाई देगी। इस जाली के तार खिनज परार्थ से बने हैं; जलने से पहले इन तारों के बीच में सजीव पदार्थ (सेलें, सौत्रिक तंतु, वसा इत्यादि) थे, जलाने से ये पदार्थ जल गये और रैसों के रूप में उड़ कर वायु में मिल गये। (चित्र ९८)

सजीव ऋौर खनिज पदार्थ कितने कितने होते हैं।

ऋस्थि

= १०० भाग

सजीव श्रौर खनिज पदार्थ आपस में इस तरह से मिले रहते हैं कि श्रास्थि को देख कर यह नहीं कहाजा सकता कि कौन चीज कहाँ है। खनिज पदार्थीं से ऋस्थि में दृढ़ता ऋाती है सजीव पदार्थों के कारण उसमें लचक होती है।

श्रम्थि की सूक्ष्म रचना (चित्र ९९)

यदि ऋस्थि ऋम्ल में भिगो कर मुलायम कर ली जाय ऋौर फिर उसके यंत्रों द्वारा लम्बाई या चौड़ाई के रुख सुद्दम सूद्दम पन्ने काटे जायें तो इन पन्नों को ऋगुवीच्चग द्वारा यथाविधि देखने से ऋभ्धि के एक छोटे भाग की रचना ऐसी दिखाई देगी जैसी कि चित्र १०० में दर्शाई गई है। 'क' पन्ना मोटाई के रूख श्रीर 'ख' लम्बाई के रुख काटा गया है। दोनों पन्ने श्रम्थि के बाहरी कठिन श्रौर ठोस भाग (वल्क) से काटे गए हैं, मज्जा की नाली चित्र में नहीं दिखाई गई। 'क' में चार गोल छिद्र (१) हैं जिनके चारों स्त्रोर कई कई घेरे हैं (२)। घेरे सौत्रिक तंतु से निर्मित हैं; बीच के गोल छिद्र वास्तव में लम्बी लम्बी नालियों के कटे हुए मुख हैं जो ऋस्थि में लम्बाई के रुख रहती हैं, इन नालियों में रक्त श्रोर लसीकावाहिनियाँ रहती हैं। सौत्रिक तंतु से निर्मित घेरों के बीच में (कोई दो घेरे लीजिये) बहुत से काले-काले स्थान (३) दिखाई देते हैं, इन स्थानों में अस्थि की विशेष सेलें रहती हैं. प्रत्येक सेल में बहुत से सुदम सुदम तार होते हैं जिनके कारण उसकी शकल छोटी मकड़ी जैसी हो जाती है। सेलों के इन घरों से बहुत सी सुद्दम सूद्रम नालियाँ निकली रहती हैं जो आस पास की नालियों से मिली रहती हैं। ्बीच की नाली में रक्त का कुछ तरल भाग रक्तवाहिनी नलियों की दीवारों में से चू जाता है, यह तरल सूदम नालियों में बह कर सेलां त्रौर सोत्रिक तंत तक पहुँचता है त्रौर उनका पोषण करता है। अमल में भिगोने के पूर्व सूत्रों और सेलों के बीच में खनिज पदार्थ थे।

यदि ऋस्थि की रचना समभ में न ऋाई हो तो यों समिभेगे:—

एक बेलनाकार खोखली शलाका पर आप बहुत से काराज एक दूसरे के ऊपर चिपका दीजिये । मान लीजिये आपके पास ऐसी ऐसी बहुत सी शलाकाएँ हैं, इन शलाकाओं को पास पास एक दूसरे से मिला कर खड़ी कर दीजिये और इन सबके ऊपर फिर काराज चिपका दीजिये। खोखली शलाका उस नाली के सहश है जिसमें रक्त की निलयाँ रहती हैं, काराज के घेरे सौतिक तंतु के घेरों के सहश हैं, काराज के दो घेरों के बीच में जो स्थान है जिसमें गोंद लगा है वह सौतिक तंतु के घेरों के वीच के अंतर के सहश है जिसमें सेलां के रहने के लिये छोटे छोटे घर बने हैं।

चित्र ९९ 'ख' में अभिथ लम्बाई के रुख काटी गई है। नालियाँ लम्बाई के रुख कटी हुई दिखाई देती हैं; एक नाली में दो रक्तवाहिनियाँ हैं।

कारटिलेज की सूक्ष रचना (चित्र १००, १०१)

कारटिलेज की रचना उसके पतले-पतले पन्नों को श्रागु-वीचण से देखने से मालूम होती है। कारटिलेज दो प्रकार का होता है:—

(१) वह जिसमें अगुवीद्मण से देखने से सेलों के अति-

श्रंगरेजी भाषा का शब्द है; उद्भाषा में इसको कुरी या कुरकुरी हड्डी कहते हैं।

रिक्त बारीक बारीक सूत्र दिखाई देते हैं सूत्रमय कार-टिलेज (चित्र १०१)

(२) वह जिसमें सूत्र नहीं होते -सूत्रविहीन कारटिलेज (चित्र १००) सूत्रमय कारटिलेज दो प्रकार का होता है । एक में पील सूत्र होते हैं दूसरे में खेत । पीले सूत्रों वाले कारटिलेज का रंग पीला सा होता है। पीला कारटिलेज श्वेत की ऋपेना ऋधिक लचकदार होता है।

कारटिलेज में विशेष प्रकार की सेलें पाई जाती हैं। उवालने से उससे एक लेसदार वस्तु बन जाती है जिसको जेलाटीन कहते हैं: जेलाटीन एक भाँति की घोटीन होती है।

किस प्रकार का कारटिलेज कहां पाया जाता है

(१) सूत्रविहीन कारटिलेज--

- लम्बी ऋस्थियों के सिरों पर; ऋस्थियों के उन गढ़ों में जहाँ दूसरी ऋस्थियाँ ऋा कर मिलती हैं और संधियाँ बनाती हैं जैसे बंचगोलुखल में जहाँ ऊर्वस्थि का शिर मिलता है।
- २. पसिलयों के अगले सिरों और बन्नोऽस्थि के बीच में (= उपपर्यु[°]का)
 - ३. नासिका, स्वरयंत्र, टेंद्रवा, कर्णाञ्जली में
- ४. गर्भ में ऋस्थियों का प्रतिनिधि सुत्रविहीन कारटिलेज होता है।
 - (२) श्वेत सुत्रमय कारटिलेज—

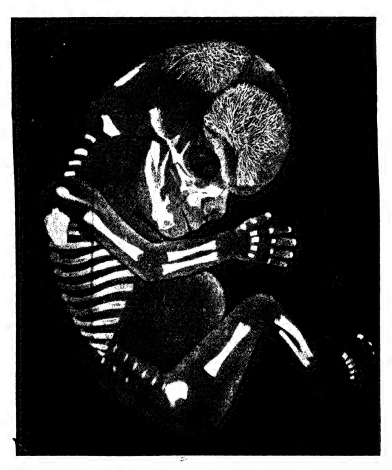
कशेरकात्रों के गात्रों के बीच में जो चक्रियाँ रहती हैं वे इसी प्रकार के कारटिलेज से बनती हैं।

- (३) पीला सूत्रमय कारटिलेज—
- १. कान में (कर्णशष्कुली में)
- २. स्वरयंत्र कं ढकने (स्वरयंत्रच्छद) में
- ३. मध्य कर्ण श्रीर कंठ के बीच में रहने वाली (कंठकर्णी नाली) नाली में

कारिटलेज से श्रस्थि का बनना

पाँच छ: सप्ताह के गर्भ के शरीर में कहीं भी अस्थि नहीं रहती। बहुत सी अस्थियों की जगह पहले कारिटलेज बनता है फिर धीरे घीरे इस कारिटलेज की रचना बदलती है और उससे अस्थि बन जाती है। छठे, सातवें, आठवें सप्ताहों में बहुत स्थानों में अस्थि बनना आरम्भ हो जाता है (चित्र १०२) कारिटलेज से अस्थि बनने में एक बड़ा परिवर्तन यह होता है कि चूने के संयोजित (सुरक्तव) जैसे कैलिशियम फोस्फेट, कावोंनेट तथा क्लोराइड उसमें आ कर इक्ट्टे होने लगते हैं; इनके आने से उसमें हदता आ जाती है। सौत्रिक तंतु भी बनता है और कारिटलेज की सेलों की जगह अस्थि की सेलें बन जाती हैं।

वह स्थान जहाँ कारटिलेज के भीतर सब से पहले अस्थि बनती है, अस्थिविकाश केन्द्र कहलाता है। इस केन्द्र से आरम्भ हो कर सब दिशाओं में अस्थि बनने लगती है। लम्बी अस्थियों में सब से पहले गात्रों में अस्थि बनना आरम्भ होता है। किसी अस्थि में एक ही अस्थिविकाश केन्द्र होता है; िक्सी में एक से अधिक। लम्बी अस्थियों में एक केन्द्र तो गात्र के लिये होता है और एक एक दोनों सिरों के लिये। जब सिरों पर उभार हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति— प्लेट १८ चित्र १०२। २ मास का श्रृण लम्बाई ४४ मिलीमीटर (२ इंच); वास्तविक परिमाण से २५ गुना बड़ा



From Mall, Amer. Journ. of Anat. Volv, 1906 P. 441

इमारे शरीर की रचना-भाग१, पाँचवी श्रावृत्ति प्लेट १८ चित्र १०३



(From Bertwistle's Descriptive Atlas of Radiographs

या प्रवर्द्धन होते हैं तो बहुधा एक एक केन्द्र हर एक उभार के लिये भी होता है।

जब बोलक जन्म लेता है तो शारीर की सब अस्थियाँ पूरे तौर से नहीं बन पातीं; (चित्र १०३) कई स्थानों में तो अस्थियों के प्रतिनिधि कारटिलंज ही रहते हैं, जैसे कलाई में आठों अस्थियों की जगह आठ कारटिलंज रहते हैं। यही नहीं प्रत्युत लम्बी लम्बी अस्थियों के सिरों में (उर्वस्थि के नीचे के सिरे को छोड़ कर) अभी अस्थि बनना आरंभ भी नहीं हुआ है, ये सिरे अभी कारटिलंज के हैं। इन सिरों में अस्थिविकाश केन्द्र जन्म के परचात उदय होते हैं; धीरे धीरे इन सिरों में कारटिलंज की जगह अस्थि बन जाती है परंतु बहुत काल तक सिरों और गात्रों की अस्थि के बीच में कारटिलंज के पतर रहते हैं; जब तक इन पतरों में अस्थि न बन जाय उस समय तक सिरों और गात्र का संयोग पका नहीं होता; चोट लगने से सिरा गात्र से जुदा हो सकता है (चित्र १०४, १०६)

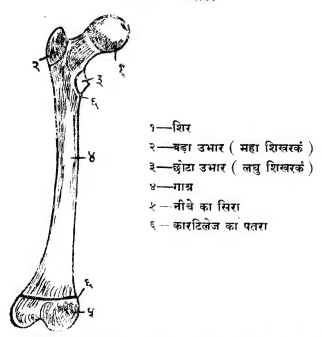
अस्थिविकाश केन्द्र नियत समय पर उदय हुआ करते हैं; अस्थियों के सिरों का गात्रों से संयोग भी एक नियत समय पर हुआ करता है।

जा कुछ हमने अस्थिविकाश के विषय में लिखा है उसका

स्पष्ट करने के लिये हम एक उदाहरण देते हैं:-

ऊर्विस्थ (चित्र १०४)। सात सप्ताह के गर्भ की जाँघ में ऊर्विस्थि की जगह कारटिलेज की एक शलाका रहती है जिसका त्र्याकार ऊर्विस्थि के त्र्याकार से बहुत कुछ मिलता है; इसी सप्ताह में कारटिलेज के गात्र में एक त्र्यस्थिविकाश केन्द्र उदय होता है; इस केन्द्र से लम्बाई और मोटाई के फख त्र्यस्थि बनने लगती है। गर्भ के नौवें मास तक कुल गात्र में श्रास्थि बन जाती है। ऊपर और नीचे के सिरे श्राभी तक बिलकुल कारटिलेज ही के हैं।

चित्र १०४ ऊर्वस्थि



नौवें मास के छात में नीचे के सिरे में दूसरा केन्द्र उदय होता है। जन्म से पहले इस सिरे में इस केन्द्र के छास पास / थोड़ी सी ऋस्थि बन जाती है।

यदि हम नवजात बालक की ऊर्वस्थि को देखें तो उसकी

ऐसी दशा दिखाई देगी:—गात्र अस्थि का है; नीचे का सिरा बाहर से कारटिलेज का है परन्तु उसका भीतरी भाग अस्थि का है; उपर का सिरा जिसमें दो उभार, शिर और श्रीवा हैं अभी बिलकुल कारटिलेज का है। यदि यह अस्थि उवाली जाय तो उपर के सिरे से जेलाटीन बन जायगा। और नीचे का सिरा अलग हो जायगा और उसके भीतरी भाग को छोड़ कर बाहर के भाग से भी जेलाटीन बन जायगा।

जन्म के पश्चात् पहले वर्ष के द्यात में द्यस्थि के शिर में तीसरा केन्द्र उदय होता है; धीरे-धीरे इस केन्द्र से शिर द्यौर श्रीवा में द्यस्थि बन जाती है।

चौथे वर्ष में श्रीवा के नीचे वाले वड़ उभार में चौथा केन्द्र उदय होता है।

तेरहवें या चौदहवें वर्ष के लगभग छोटे उभार में पाँचवाँ केन्द्र उदय होता है।

१६ से १८ वर्ष तक की आयु में अस्थि की यह दशा होती है; अस्थि के इस समय पाँच टुकड़ हैं:—१. गात्र, २. महा शिखरक, ३. लघु शिग्वरक, ४. शिर, ५. नीचे का सिरा। चारों छोटे भागों और गात्र के बीच में कारटिलेज के पतरे रहते हैं। यदि इस समय यह अस्थि उबाली जाय तो पाँचों टुकड़े अलग अलग हो जायँगे, (चित्र ११५ में गात्र और नीचे के सिरे के बीच का कारटिलेज साफ दिखाई देता है; ऊ और व के बीच में)।

१८ वें साल के लगभग शिर और ऊपर के दोनों उभारों और गात्रों के बीच में जो पतरे हैं उनसे अस्थि बन जाती है। अब ऊपर का कुल सिरा गात्र से पक्के तौर से जुड़ जाता है।

२०वें वर्ष के लगभग नीचे के सिरे और गात्र के बीच का

कारटिलेज भी अस्थि बन जाता है; नीचे का सिरा गात्र से पक्की तरह जुड़ जाता है। अब पाँचों पृथक् पृथक् अंशों के संयोग से एक अस्थि बन जाती है।

यह देखकर कि ऋस्थियों के सिरे गात्रों से जुड़ गये या नहीं और ऋस्थियों में किसी विशेष विकाश केन्द्र का उदय हुआ या नहीं मनुष्यों की आयु निश्चय करने में बहुत सहायता मिलती है। जीवित अवस्था में शरीर को बिना चीरे फाड़े या किसी और प्रकार का दुःख दिये एक्सरे यंत्र की सहायता से अस्थिविकाश केन्द्रों का होना या न होना और सिरों का जुड़ जाना या अलग रहना बहुत आसानी से जाना जा सकता है (देखों एक्स-रे चित्र ४८, १०५)। उदाहरण:—मान लो कि किसी मनुष्य की जाँघ को "एक्स-रे" यंत्र से देखने से झात हुआ

चित्र १०४—यह फोटों एक ११, १२ दर्ष की ग्रायु की लड़की के हाथ का है जो एक स-रे यंत्र द्वारा खींचा गया है। कलाई में ग्राठों ग्रास्थयाँ मौज़द हैं; मटराकार ग्रस्थ ग्रभी छोटी है; यह ग्रभी बननी ग्रारम्भ हुई है। प्रकोष्टास्थियों के नीचे के सिरे ग्रभी गात्रों से नहीं जुड़े; इन सिरों ग्रीर गात्रों के बीच में जो रवेत भाग है वह कारटिलंज है (एक्स-रे से कारटिलंज की जगह रवेत स्थान ही मालूम होता है) प्रत्येक करभास्थि का गात्र शिर सं जुदा है। प्रत्येक ग्रंगुल्यस्थि के भी दो भाग हैं। इस ग्रायु में कलाई ग्रीर हाथ में ४६ ग्रस्थियों के टुकड़े हैं। यदि इस ग्रायु के मृत शरीर के हाथ की हिंडुयां उबाली जावें तो कारटिलेज के पिचल जाने के कारण ये सब टुकड़े ग्रलग ग्रलग हो जावेंगे। यह लड़की बीच की ग्रंगुली में ग्रॅंगुठी पहने हुए थी।

हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति— प्लोट १६ चित्र १०४—१२ वर्ष को लड्की के हाथ का एक्स-रे चित्र



पृष्ठ १४६ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लोट १६ चित्र १०६ — नौ दस वर्ष के बालक का हाथ



पृष्ठ १४७ के सम्मुख

चित्र १०६ की व्याख्या

नी दस वर्ष के बालक का हाथ लम्बाई के रुख़ कुछ दूर तक दो भागों में काटा गया है;केवल ऋँगूठा कटा है; ऋँगुलियाँ रह गई हैं। ध्यान से देखिये:—

 श्रन्तः वा वहिः प्रकाष्टास्थियों के नीचे के सिरे गात्र से श्रमी नहीं जुड़े हैं (१७, १८)।

२. पहली करभास्थि का उपर का सिरा श्रमी शेष श्रस्थि से नहीं जुड़ा है (चित्र में श्वेत ६, ११)

३. श्रंगुष्ट की श्रंगुल्यस्थियों के सिरे भी श्रभी श्रलग हैं; यही दशा

शेष अंगुलियों की अंगुल्यस्थियों की है।

४. पहुँचे की त्र्यस्थियाँ किस प्रकार एक दूसरे से बंधनों द्वारा बँधी रहती हैं यह इस चित्र में स्पष्ट है। बंधन मोटी मोटी रवेत रेखात्रों द्वारा दर्शाए गये हैं जैसे चित्र के भीतर ४, ६ के बीच में ६,७ के बीच में, १९,-१२ के बीच में, १२, १३ के बीच में इत्यादि। देखों चित्र के बाहर:—

3 = श्रंतः वा बहिः प्रकाष्टास्थियों की नीचे की संधि। २ = दोनों प्रकाष्टास्थियों श्रोर पहुँचे की श्रस्थियों की पहली पंक्ति की श्रस्थियों के बीच की संधि। ३ = नौकाकृति, चन्द्राकार, त्रिकांण; श्रोर बृहत् बहुकांण, स्तद बहुकांण, शिरोधारी, वक्रास्थि के बीच की संधि (श्रर्थात् मटराकार को खांडकर पहली श्रोर दूसरी पंक्तियों की श्रस्थियों की संधि) ४ = यह संधिचित्र में नहीं देख पड़ती; वर्तु लक्ष (मटराकार) श्रोर त्रिकांण के बीच में रहती हैं। ४ = बृहत् बहुकांण श्रोर पहली करमास्थि की संधि। ६ = सुद्र बहुकांण श्रोर शिरोधारी;श्रोर दूसरी श्रोर तीसरी करमास्थियों की संधि। ७ - वक्षस्थि श्रोर चौथी वा पाँचित्रीं करमास्थियों की संधि। ६ = त्रिकांण कारटिलेज। ६ = श्रंतः मिण्डकंध। १० = बाह्य मिण्डकंध।

देखिये चित्र के भीतर :---

३ - नौकाकृति; २ - चन्द्राकार; १ - त्रिकोण

= बृहत् बहुकोणः; ७ = चुद्र बहुकोणः, ६ = शिरोधारीः;

७ = वकास्थि, ६ = पहली करमास्थि का गात्र:

१० = ११,१२, १३, = दूसरी, तीसरी, चौथी, पांचर्वा करभास्थियाँ; १४, १४ = अंगुष्ठ की अंगुल्यस्थियाँ; १६ = अंगुष्ठसंकोचनी दीर्घापेशी की कंडरा। कि उर्वस्थि का शिर श्रौर उपर के दोनों उभार गात्र से जुड़ गये हैं परन्तु नीचे का सिरा श्रभी श्रलग है तो यह परिणाम निकालना श्रनुचित न होगा कि उस मनुष्य की श्रायु १८ श्रौर २० वर्ष के बीच में है; २० से श्रिधिक नहीं क्योंकि इस वर्ष के पश्चात् नीचे का सिरा गात्र से जुड़ जाता है, १८ वर्ष से कम नहीं क्योंकि इस वर्ष से पूर्व उपर का सिरा गात्र से नहीं जुड़ता।

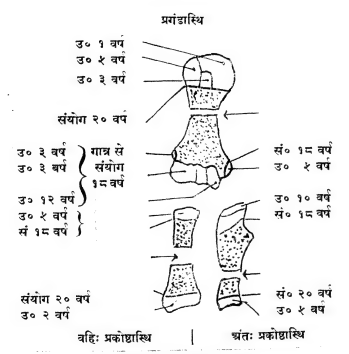
अक्षियों के सिरों और गात्रों का सयोग अधिकतर १८ वें और २० वें वर्षों के बीच में होता है। किसी किसी अिश्व का सिरा २५ वर्ष से पहले गात्र से नहीं जुड़ता (जैसे अचक)। अश्वियों को २५ वर्ष की आयु से पहले परिपक न समभना चाहिये। श्रियों की अश्वियाँ प्रायः पुरुषों की अश्वियों से कुछ वर्षों पहले परिपक होती हैं। ⊛

सब अख़ियाँ कारटिलेज से नहीं बनतीं। कुछ अखियों के स्थान में पहल एक सिल्ली बनती है; धीर धीरे इस सिल्ली की रचना में परिवर्तन होता है अखिविकास केन्द्र उदय होते हैं और अखि बन जाती है। कर्पर की कई अस्थियाँ सिल्ली से वनती हैं

ह पुक्स-रे द्वारा जाँच पड़ताल से यह मालूम हुआ है कि अस्थियों के सिरे गाओं से खियों में पुरूषों की अपेजा लगभग र वर्ष पहले जुड़ जाते हैं। पुरुषों और खियों में बढ़ौत की माप की जावे तो भिन्न भिन्न कालों में अलग अलग मिलती है। जितनी तेज़ी से बढ़ौत पुरूषों में १७-१६ वर्षों में होती है उतनी ही तेज़ी से खियों में ११-१६ वर्षों में होती है। खियों में अधिक बढ़ौत १८ वर्ष तक होती है; पुरूषों में २१ वर्ष तक जारी रहती है [Woolard's Recent Advances in Anatomy 1927]

चित्र १०७ ऊर्ध्व शाखा की तीन श्रस्थियों के

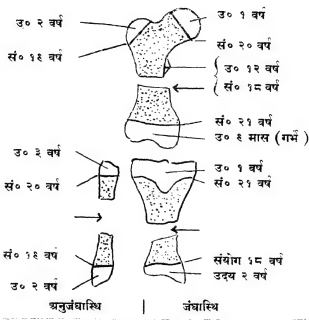
श्रिरिय विकाश केन्द्रों के उदय काल



श्र्यस्थिविकाश सम्बन्धी परिभाषा

ग्रस्थि विकाश = श्रस्थि बनना श्रारंभ होना श्रस्थि विकाश केन्द्र = वह स्थान जहाँ श्रस्थि बनना श्रारंभ होता है उदय = केन्द्र का बनने लगना; संकेत = उ

चित्र १०८ ग्रधर शाखा की तीन ग्रस्थियों के ग्रस्थि विकाश केन्द्रों के उदय काल उर्वस्थि



संयोग = सिरे का गात्र से जुड़ना : संकेत = सं॰ ग्रस्थि मध्य = लम्बी ग्रस्थि का बीच का भाग जो गात्र कहलाता है (Diaphysis)

श्रस्थि श्रंत = श्रस्थि का सिरा जिसमें श्रलग केन्द्र उदय होता है समीप श्रस्थि श्रंत = श्रस्थि का उपर का सिरा Proximal Epiphysis दूर श्रस्थि श्रंत = श्रस्थि का नीचे का सिरा (Distal Epiphysis)

अस्थियों की संख्या के विषय में पाचीन [आयुर्वेद] और अर्वाचीन व्यवच्छेदकों में मतभेद हैं।

हमने प्रौढ़ मनुष्य के शरीर में छोटी बड़ी कुल २०६% ऋस्थियाँ गिनाई हैं। ऋब देखिये प्राचीन प्रन्थों में क्या लिखा है।

त्रीणि सपष्टीन्यस्थिशतानि वेदवादिनो भापन्ते । शल्य-तन्त्रोतु त्रोण्येव शतानि तेपां सर्विशमस्थिशतं शाखासु सप्तदशोत्तर शतं श्रोणिपार्श्वपृष्टोदरोरःसु ग्रीवां पत्यूर्ध्व त्रिपष्टिः एवमस्थनां त्रीणि शतानि पूर्यन्ते ।।

सुश्रुत शारीरस्थान ऋ० ५—॥ १७॥ चरक ऋौर वाग्भट में ३६०, सुश्रुत ऋौर भाव प्रकाश में ३०० ऋस्थियाँ लिग्बो हैं। २०६ ऋौर ३६० या ३०० में बड़ा भेद हैं।

मतभेद के कारण

(१) ऐसा मालूम होता है कि प्राचीन विद्वातों ने जितनी कठिन ची ैं शरीर में होती हैं उन सब को अस्थि मान लिया है; उन्होंने कारटिलेज और अस्थि में कोई भेद नहीं माना; दाँतों ‡ को अस्थियों में गिना है, नख को भी अस्थि कहा है।

[#]हाथ श्रौर पैर की कंडराश्रों में पाई जाने वाली छोटी श्रस्थियों को छोड़कर।

^{ै ‡} ४०, ४० वर्ष पूर्व के पारचात्य विद्वान् भी दाँतों को श्रस्थियों में गिना करते थे।

कारिटलंज, दाँत और नख की स्थूल और सूच्म रचना श्रिस्थि की रचना से इतनी भिन्न है कि इन सब चीजों के लिये एक ही शब्द का प्रयोग उचित मालूम नहीं होता।

(२) प्राचीन विद्वानों ने किसी किसी द्यंग में इतनी द्यक्षियाँ गिनाई हैं जितनी वास्तव में नहीं होतीं—"पार्श्वयोः षट्त्रिंशन् पट्त्रिंशन्" * (भावप्रकाश), दोनों पसिलयों में छत्तीस छत्तीस द्यक्षियाँ हैं, दोनों द्यौर ७२। द्याजकल हर एक द्योर १२ पसिलयाँ होती हैं; किसी मनुष्य में १३ भी होती हैं; दोनों द्योर २४ या २६ द्यौर ७२ में बड़ा भेद हैं।

डाक्टर हार्नले साइब ‡ लिखते हैं कि चरक न ७२ का हिसाब यों बतलाया है—२४ पर्शुका हैं, २४ स्थालक और २४ अर्बुद । एक पर्शुका + एक स्थालक + एक अर्बुद = एक पसली।

पर्शुका = पसली का लम्बा भाग या गात्र।

अर्बुद = पसली के पिछले सिरं पर का उभार जो कशेरुका के पार्श्विक प्रवर्द्धन से लगा और वँधा रहता है।

पार्श्वयोश्चतुर्वि शतिश्चतुर्विशति पञ्जरास्थीनि च पार्श्वकानि । तावान्ति चेपां स्थालिकान्यत्रु दाकारिण तानि द्वसप्तति ॥ (चरक शारीरस्थान)

पार्श्वे षट्त्रिशदेवमेकास्मन् द्वितीयेच्येवस् ।

(सुश्रुत शारीरस्थान)

† Medicine of Ancient India Part I Osteology by Dr. A. F. Rudolf Hoernle C. I. E.

स्थालक = पीठ के कशेरका के पार्श्व प्रवर्द्धन पर जो गढ़ा होता है उसको स्थालक कहते हैं। स्थालक के कारण कुल प्रवर्द्धन को स्थालक कहा है।

चरक ने पीठ के १२ कशेरुका के प्रवर्द्धनों को पसिलयों में गिना है:—

पशुंका १२ \times २ = २४ **श्र** वर्षुद १२ \times २ = २४ स्थालक १२ \times २ = २४

पसली देश की ऋस्थियाँ = ७२

चरक के इस हिसाब पर निम्नलिखित प्रश्न उठते हैं :—

- १. पसली के उभार (ऋर्बुद) को शेष पसली (गात्र) से ऋलग गिनने की क्या आवश्यकता थी ?
- २. स्थालक (पार्श्व प्रवर्द्धन) कशेरुका का भाग है न कि पसली का। इन प्रवर्द्धनों को पसलियों में गिनना उचित नहीं मालूम होता।
- 3. केवल उपर के दस कशंरुका के पार्श्व प्रवर्द्धनों को स्थालक कह सकते हैं, नीचे के दो कशेरुका (११ वें, १२ वें) के पार्श्व प्रवर्द्धनों को स्थालक न कहना चाहिये क्योंकि उनमें स्थालक (गढ़े) नहीं होते हैं। इस प्रकार दोनों स्थोर १० × २=२० स्थालक होंगे न कि २४।
- ४. त्र्रार्बुद (उभार) भी केवल ऊपर की दस पसिलयों पर होते हैं नीचे की दो पर नहीं होते । इस प्रकार त्र्रार्बुद भी २० हुए न कि २४ । चरक के पशुका, त्र्रार्बुद त्र्रीर स्थालकों

को गिन कर भी हमारे हिसाब से इन अध्ययों की संख्या ६४ होती है न कि ७२:—

पर्शुका = २४ श्राबुद = २० स्थालक = २० -

पसिलयों की संख्या ७२ हमारी राय में किसी तरह भी सिद्ध नहीं होती। २४ पसिलयाँ ही मानना ठीक है।

"एकैकस्यां तु पादांगुल्यांत्रीणित्रीणि तानि पश्चदश[?]

(सुश्रुत), एक एक अंगुली में तीन तीन इस प्रकार पाँचों अंगुलियों में पंद्रह ।

चरक, सुश्रुत, वाग्भट, भावप्रकाश—सबने अंगुलियों में पंद्रह ही अस्थियाँ मानी हैं। सत्य तो यह है कि अंगूठे में केवल दो अस्थियाँ होती हैं, तीन नहीं; पाँचों अंगुलियों में १४ होती हैं न कि पंद्रह। हाथों पैरों की अंगुलियों में ५६ होती हैं न कि ६०।

(३) पुराने पंडितों ने किसी किसी स्थान में उतनी अस्थियाँ नहीं मानों जितनी वास्तव में होती हैं। कलाई और टखने और एड़ी के देशों में सुश्रुत ने १० और चरक ने १४ अस्थियाँ मानी हैं:—

सुश्रुत-कूर्च ४ मिणवन्ध २ पार्षिण २ गुल्फ २

चरक—अधिष्ठान ४, मिएक, ४ पार्ष्ण २, गुल्फ ४ वास्तव में कूर्च (अधिष्ठान) और मिएबन्ध (मिएक) में अर्थात् कलाई में आठ अस्थियाँ होती हैं। पार्ष्ण और गुल्फ देशों / (टाँग और प्रपाद के बीच के भाग) में सात अस्थियाँ होती हैं।

(४) पुराने व्यवच्छेदकों ने कई अस्थियों के उभारों को पृथक पृथक अस्थि माना है। कोहनी में अन्तः प्रकोष्टास्थि का जो ऊपर का सिरा होता है उसको "कूर्पर" या "कपालिका" अस्थि कहा है। पृष्टवंश के मोहरों के पार्श्वस्थ प्रवर्द्धनों को अलग अलग अस्थयाँ गिना है।

पीठ और कमर में सुश्रुत ने ३० और चरक ने ४५ ऋस्थियाँ गिनाई हैं।

सुश्रुत ने करोरका के तीन भाग माने हैं:—एक गात्र श्रीर दो पारवस्थ प्रवद्धन । पार्श्वस्थ प्रवद्धनों को पसिलयों में गिन लिया । त्रिक के पहले मोहरे को कमर के मोहरों में गिन कर उनके हिसाब से तीस श्रास्थियाँ यों हुई:—

पीठ के मोहरे ⊨ १२ कमर के मोहरे ६; हर एक के तीन भाग इसिलए ६ × ३ = १८

चरक ने हर एक मोहरे के चार भाग माने हैं:-

गात्र, पाश्चात्य प्रबर्द्धन और दो पार्श्व प्रवर्द्धन । कमर में उन्होंने पाँच ही मोहरे माने हैं । उनके हिसाब से ४५ छास्थियाँ यों होती हैं:—

पीठ के मोहरे १२; १२ × ४ = ४८) इनमें से २४ पार्श्व प्रवर्द्धन पस-लियों में गिन लिये, शेष बचे २४) = २४ कमर के पाँच मोहरे, ५ × ४ = २० त्रिक और गुदास्थि (दोनों को एक माना है) = १ सुश्रुत ने त्रिक और गुदास्थि को खलग रक्खा है।

- (५) कपाल में आठ श्रस्थियों की जगह उन्होंने ६ श्रस्थियाँ गिनी हैं; कपाल की तली की बहुछिद्रास्थि श्रीर जतूकास्थि की उन्होंने नहीं गिना। ऐसे ही चेहरे की कई छोटी छोटी श्रस्थियों को उन्होंने छोड़ दिया है (जैसे सीपाकृत, नासा फलक, अश्रवस्थि श्रादि)।
- (६) मतभेद का एक कारण यह भी हो सकता है कि रे प्वर्ष की आयु से पहले सब अवस्थाओं में अस्थियों की संख्या एक नहीं होती। बचपन में बहुत सी अस्थियों के कई कई टुकड़े होते हैं (चित्र १०५); ये टुकड़े उबालने से या छुरी की सहायता से अलग हो जाते हैं। नवजात बालक के शरीर में हर एक कशरेका के तीन तीन टुकड़े होते हैं ललाटास्थि के दो भाग होते हैं (चित्र ७३); शाखाओं की अस्थियों के भी कई कई भाग होते हैं। यदि एक या दो वर्ष के बालक की अस्थियों के सब टुकड़े गिने जायँ तो उनकी संख्या तीन सौ या उससे भी अधिक हो जावेगी। ११, १२ वर्ष के बालक के हाथ में ३८ अस्थियाँ होती हैं। (देखो चित्र १०५); इस चित्र का चित्र ३१ से मुकाबला करो।)

पाचीन त्रोर त्रर्याचीन व्यवच्छेदकों के मतानुसार त्र्रस्थियों की संख्या (डाक्टर हार्नले अ की पुस्तक के त्राधार पर):—

नवीन व्यवच्छेदक	चरक		सुश्रु त			
(क) शाखाएँ						
१ हस्त और पाद की चंगुलियों में	पाणि पाद	अंगु ली	पाणि पाद	श्रंगुली		
५६	•	६०		६०		
२ करभास्थियाँ वा	शलाका		तल्			
प्रपादास्थियाँ २०	:	ર ૦ '	•	२०		
३ कलाई, टखना,	्र अधिष्ठान	8	कूर्च	8		
एड़ी की श्र स्थियाँ ३०	(पार्षिंग	٦ (पार्डिंग	२		
४. प्रकाष्ट्र की ऋ- स्थियाँ ४ प्रकाष्ट्रास्थियों के	अ रिव	8	अरित	ሄ		
त्रांतर्मिश्विक व ब- हिर्मिश्विक नामक	े	8	मिणिबन्ध	२		
उभार कूपरकूट	्र अक्पालिका	ર	कूर्पर	२		

[&]amp; Dr. A.F. Rudolf Hoernle's Studies in the Medicine of Ancient India - Osteology.

The second secon			The company appropriate appropriate description of the second	
नवीन व्यवच्छेदक	चरक		सुश्रु त	
५ जंघा की अ- स्थियाँ ४ जंघा की ऋस्थि-	र्जधा	8	जधा	8
यों के नीचे के सिरे जिनसे गट्टे बनते हैं।	े † गुल्फ	8	गुल्फ	Đ
६ जान्बस्थि २ ७ प्रगंडास्थि २ ८ ऊर्वस्थि २	जानु बाहु नलक ऊरु नलक		जानु बाहु ऊरु	S S S
१२०	316 4161 10	११०	5.0	२ १०६
	(ख)	धड़		
९ अन्न २	ଅ त्तक		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
१० स्कन्धास्थि २	श्रंसफलक	ર્	अन्तक	Ę
११ पसलियाँ २४	पशु का	<u>.</u> હર	अंस् ज	ę
१२ वज्ञोस्थि १	उरस् उरस्	88	पशुका	چې
१३ पीठ श्रीर कमर	2661	58	उरस्	१७
·		• • •	<u>व</u> ेठ	३०
के कशेरका १७	ेबॅड	४५	त्रिक	8
१४ त्रिक १ १५ चंचु १		- '	गुदा	8

principal service and an improvement of the X is interpretation of distributions of	SCO, Jane WERSTEINSON SE'S SE'S CONTRIBUTE SPRINGER	-	Suppression of the state of the same of th	
नवीन व्यवच्छेदक	चरक		सुश्रुत	
१६ नितंबास्थि २	(श्रीणि फर } भगास्थि	तक २ १	नितंब भग	ə Q
१५ ।मराजास्य ५	("""	7	**************************************	
५०		१३८		१२८
	(ग) शिर,	ग्रीवा	: •	
१७ श्रीवा के	म्रीवा	१५	ग्रीवा	9
कशेरका ७ टेंद्रवा, स्वर यंत्र क्ष वायु प्रनालियाँ १८ कपाल की) 13	१	कंठनाड़ि	8.
स्रस्थियाँ ललाटास्थि १ पश्चाद्स्थि १ पारिवंकास्थियाँ २	्री शिर कपा	ल ४	शिरकपाल	Ę
जत्कास्थि १ बहुछिद्रास्थि १ शंखास्थियाँ २ १९ चेहरे की		ą	शंखक	ę
् अस्थियाँ े ऊर्ध्वहन्वस्थि २ अधोहन्वस्थि १	$\left. \left. \right\}$ हनु, हनु	मूल ३	हनु	२

नवीन		चरव	<u>ہ</u>	सुश्रु त	
व्यव च्छेद्	क				
कपोलास्थि	२	, ललाट } गंडकूट	}	गंड नासा	¥. %
नासास्थि	ર) नासिका)	***	`
ताल्वस्थि	ঽ	तालुषक	ર '	तालु	ર્
अ अ्वस्थि	२	×		3	
सीपाकृति	२	×			
नासाफलक	. 8	×			
कंठिकास्थि	8	×		1	
	දයි	दंत	३२	द्ंत	३२
दंत उल्लखल	†	उल्खल	३२	વુલ	47
नख	&	नख	२०		
ऋचिगोलक	&			ऋितकोष	٦ ٦
कर्ण	*			कर्गा	Ď
शंखास्थि के	भीतर				
की छोटी अ				:	
	६				
	३६	1	११२		इइ
कुल जोड़	२०६		३६०		३००

[†] ये श्रलग श्रलग श्रस्थयाँ नहीं मानी जातीं। * इनकी रचना श्रस्थि की रचना से भिन्न होने के कारण इनकी गिनती श्रस्थियों में नहीं है।

ग्रध्याय ई

संधियाँ

जब दो या दो से अधिक अस्थियों या कारिटलेजों के सिरे या किनारे आपस में मिलते हैं तो इस मेल को जोड़ या सिर्ध कहते हैं। उदाहरण:—प्रगंडास्थि के शिर और स्कन्धास्थि के मेल से एक सिंध बन जाती है जिसकों स्कन्धसिय या कन्धे का जोड़ कहते हैं; प्रकोष्ठ की दोनों अस्थियों के ऊपर के सिरों और प्रगंडास्थि के नीचे के सिरे के मेल से कोहनी का जोड़ या कि भोण सिंध बनती हैं; ललाटास्थि के ऊर्ध्व भाग के किनारे और पार्श्विकास्थियों के अगले किनारों के आपस के मेल से मी सिंध बनती हैं; स्वर यंत्र के नी कारिटलेज एक दूसरे से मिले और वॉधे रहते हैं; इनके बीच में सिंधयाँ होती हैं।

दां ऋस्थियों या कारिटलेजों के बीच में जो गति होती है वह केवल सन्धि के स्थान में होती है। सब संधियों में गतियाँ नहीं होतीं। इस विचार से कि गति होती है या नहीं सन्धियाँ दो प्रकार की कही जाती हैं:—

- १ चल या चेष्टावन्त सन्धियाँ जहाँ गति हो सकती है जैसे स्कन्ध सन्धिः, कफोणि सन्धिः, जानुः, कूल्हा आदि ।
- २. ग्राचला या स्थिर सन्धियाँ जिनमें गति श्रासम्भव है जैसे दोनों पारिर्वकास्थियों के बीच की संधि । श्राधोहन्वस्थि

श्रोर शंखास्थि की सन्धि को छोड़कर कर्पर की शेष सन्धियाँ स्थिर ही हैं।

अचल या स्थिर या अचे ह संधियाँ

इस प्रकार की संधियाँ खोपड़ी में भिलती हैं। श्रस्थियाँ एक दूसरे से बिलकुल जुड़ी रहती हैं। या तो एक श्रस्थि का किनारा दूसरी श्रस्थि के किनार के अपर चढ़ा रहता है या पास पास की दोनों श्रस्थियों के किनारों में दांते रहते हैं और ये दांते एक दूसरे में फँस जाते हैं। खोपड़ी में जहां दोनों पाश्विका-स्थियाँ एक दूसरे से भिलती हैं और ललाट और पश्चान श्रस्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियाँ पाश्विका-स्थियों से जुड़ती हैं वहाँ टेढ़ी रेखाएँ दिखाई देती हैं। ये रेखाएँ अस्थियों के दांतों के एक दूसरे में फँसने से बनती हैं। (देखो चित्र ५६)

जो लोग इस बात को नहीं समभते वे इन रेखाओं की कर्म का लेख मानते हैं; यह उनकी अज्ञानता है।

चल या चेष्टावन्त संधियाँ

कन्धे, कोइनी. कलाई श्रोर श्रंगुलियों की संधियाँ, कूल्डे, जानु, गुल्फ श्रौर पेर की श्रंगुलियों की संधियाँ; रीढ़ के मोहरों की संधियाँ; निम्नहनु श्रोर शंखास्थि की संधि चल संधियाँ हैं। इनके श्रतिरिक्त चल संधियाँ श्रोर भी हैं।

बहुत सी चल संधियों में गति भली प्रकार होती हैं छ। कुछ चल संधियों में थोड़ी ही गति संभव हैं दूँ। कशेरुकाओं के गात्रों

^{*} ये बहुचेष्टावन्त संधियाँ हैं।

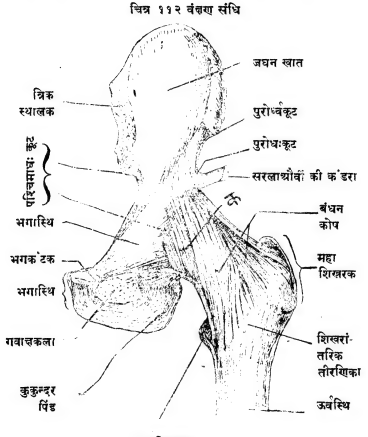
[🏅] ये त्रालप चेष्टावन्त संधियाँ हैं।

गहराव या गढ़ा होता है जैसे ऊर्वस्थि के शिर के लिये नितंबास्थि में एक गहरा गढ़ा होता है। प्रगंडास्थि के नीचे के सिरे पर प्रकोष्ठ की ऋस्थियों के ऊपर के सिरों के लिये खाँचे ऋौर उभार होते हैं।

बंधन (संधि बंध या बंधनी) चित्र १०९, ११०, ११२

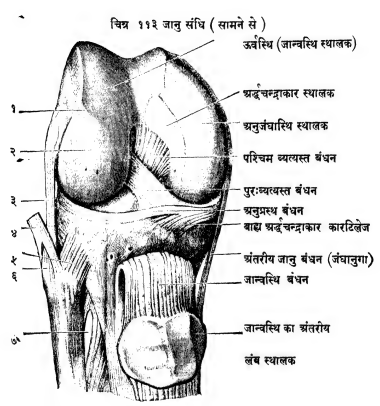
चल संधियों में ऋश्यियों के सिरे एक दूसरे से सौत्रिक तंत्र द्वारा वैंधे रहते हैं। इस बाँधने वाली वस्तु को बंधन या संधिबंध कहते हैं। बहुत से स्थानों में बंधन एक थैली की शकल का होता है जिसके भीतर दोनों ऋस्थियों के सिरे रहते हैं; यह थैली ऊपर ऊपर की ऋश्यि से ऋौर नीचे नीचे की अस्थि से जुड़ी रहती है। इस थैली को सन्धिकाष या बंधनकोष कहते हैं (चित्र १०९)। संधिकोष कहीं से मोटा होता है ऋौर कहीं से पतला। कहीं कहीं ऋस्थियों के सिरे चारों अत्रोर से बंधन से ढके हुए नहीं होते; बंधन डोरी या पट्टी जैसे होते हैं; ये पट्टियाँ या डोरियाँ ऊपर ऊपर की अस्थि से और नीचे नीचे की अस्थि से जुड़ी रहती हैं। बंधन श्रिस्थियों के सिरों को श्रपने श्रपने स्थानों से सरकने नहीं देते । संधिकोष के भीतरी पृष्ठ पर एक पतली चमकदार भिल्ली (स्नैहिक कला) लगी रहती है; िमझी की सेलें एक चिक-नाईदार तरल (स्नेह) बनाती हैं। इस तरल से भिल्ली और श्रम्थियों के सिरों पर लगे हुए कारटिलेज के ष्टष्ट सदा तर रहते हैं। यह तरल वही काम देता है जो मशीन में तेल। मशीन में तेल लगने से रगड़ नहीं होती श्रीर विना

किसी प्रकार का शोर किये अच्छी तरह चलती है; तेल की



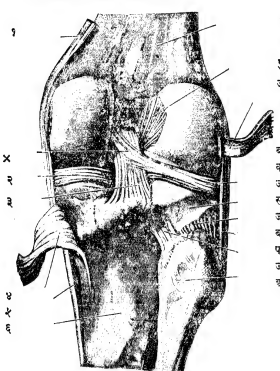
लघुशिखरक

क = वंत्रण संधि के बंधनकोष का कमज़ोर भाग।



(From Cunningham's Practical Anatomy by permission)

१ = बाह्य श्रद्धचनद्रकार कारिटलेज का निशान, २ = ऊर्वस्थि का जंघास्थि स्थालक, ३ = बाह्यजानु बंधन (श्रनु जंघानुगा बंधन) ४ = द्विशिरस्का श्रोवीं की कंडरा ४ = पुरः जंघा श्रनुजंघास्थि बंधन ६ = बाह्य जानु बंधन ७ = श्रस्थातंरिका कला में जंघापुरोगा रक्त वाहिनियों के जाने के लिये छिद्र चित्र ११४ जानु संधि, जानु कोष पीछे से हटा दिया गया है जानु 🐣 की ग्रंदर की बनावट दिखाई देती है।



ऊर्वस्थि (जानु पृष्ठ
भाग)
पुरः व्यत्यस्त बंधन
जानु पृष्टिका की
करण्डरा

बाह्य श्रद्धंचन्द्राकार कारटिलंज जानु पृष्टिका परिखा समीपस्थ जंघा श्रनु-जंघा संघि कोप बाह्य जानु बंधन परिचम जंघा श्रनु-जंघा बंधन श्रनुजंघास्थि का शिर

From Cunningham's Practical Anatomy by permission

१ = ऊरु श्रंतर नायनी गरिष्ठा की कराइरा २ = श्रंतः श्रार्द्ध चन्द्रा-कार कारटिलेज ३ = पश्चिम व्यत्यस्त बंधन ४ = कला कल्पा की कण्डरा ४ = श्रंतरीय जानु बंधन ६ = जंघास्थि का जानु पृष्ठ भाग वजह मशीन के पुरजे शीघ नहीं घिसते । वैसे ही इस चिकने तरल के कारण संधियों में रगड़ नहीं होती और गतियाँ बहुत अच्छी तरह बिना किसी प्रकार की आहट के होती हैं। कभी कभी इस कला का प्रदाह (वरम, सूजन) हो जाता है और कोष के भीतर तरल या पीप (राद) भर जाती है; संधियाँ सूजी हुई दिखाई देती हैं; उनमें पीड़ा होती है और गतियों में रकाबुट हो जाती है।

जव तक बंधन ठीक हैं उस समय तक अस्थियाँ अपने अपने स्थानों से नहीं हट सकतीं। बहुत जोर पड़ने पर या चोट लगने से कभी कभी बंधन टूट जाते हैं और कोषों में छिद्र हो जाते हैं। बंधनों के टूटने से अस्थियाँ अपना अपना स्थान छोड़कर एक दूसरे से अलग हा जाती हैं या उनके सिरे कोप के छिद्र में से बाहर निकल आते हैं। इसको विसंधान या संधिभक्ष या संधिच्युति कहने हैं।

कभी कभी बंधन जार से खिंच जाते हैं और उनके कुछ।
सूत्र भी टूट जाते हैं; अध्ययाँ अपनी अपनी जगह पर रहती
हैं परन्तु अधिक खिंचने से सिंध में थोड़ा या बहुत दर्द होता
है और गतियों में कुछ फर्क आ जाता है। इसको मोच आना या
बंधन वितान कहते हैं। मोच आने में संधि के आस पास
की मांस पेशियाँ या उनकी कडराएँ भी खिंच जाती हैं और कभी कभी मांस पेशी की कुछ सेलें या कंडरा के कुछ सूत्र टूट
भी जाते हैं, संधि के आस पास कुछ सूजन आ जाती है।
कंडरा के खिंच जाने को कएडरा वितान कहते हैं।

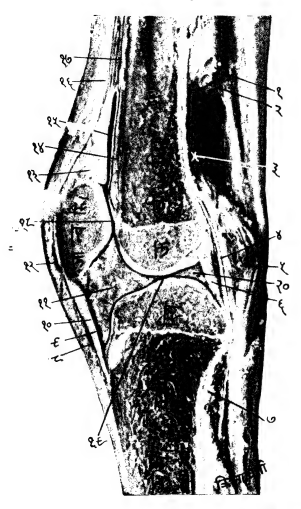
चित्र ११५ की व्याख्या (जानु संधि)

नौ दस वर्ष के बालक का जानु बीच में से लम्बाई के रुख़ दो समान भागों में काटा गया है। उर्वस्थि का नीचे का सिरा (दूरांत) श्रौर जंघास्थि का उत्पर का सिरा (समीपांत) श्रभी गान्न से नहीं जुड़ा। गान्न श्रौर सिरे के बीच में श्रभी कारटिलेज का पन्न मौजूद है।

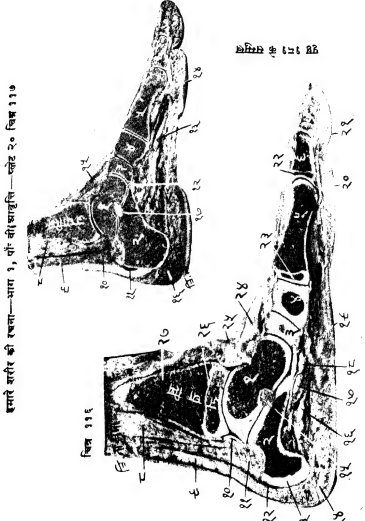
 १ = जानुपरचात् धमनी (श्रौवीं धमनी ही नीचे जाकर जानु परचात् ,धमनी बन जाती है)

 $\mathbf{z} = \mathbf{u}$ नुपश्चात् शिरा (यह शिरा ऊपर जाकर ग्रौवीं शिरा कहलाती है)

हमारे शरोर की रचना — भाग १, पोंचवी त्रावृत्ति — प्लेट २० · चित्र ११४ जानु



पृष्ठ १८० के सम्मुख



चित्र ११६ की ज्याख्या (पैर की संधियां)

नी दस वर्ष के बालक का पैर इस प्रकार काटा गया है कि छुरी और आरी अंगुष्ठ, पहली प्रपादास्थि, पहली त्रिपाश्विक, नौकाक्रति, गुल्फास्थि, पालिंग और जंघास्थि में से होकर गुज़री।

६ = पहली अंगुल्यस्थि का गात्र, ७ = दूसरी अंगुल्यस्थि का गात्र, ८ = पादांगुष्ट संकोचनी दोघों, ६ = पिचिडि-का सिरा जो अभी गात्र से नहीं जुड़ा है; २३ = प्रपादास्थि का शिर जो अभी अलग है; २४ = जंबा पुरांगा १ = गुल्फास्थिः, २ = पार्त्सिः,३ = नौकाकृतिः, ७ = पहली त्रिपार्थिकः, ४ = पहली प्रपादास्थि का गात्रः, का पेशो की कंडरा; १० = गुल्फ संधि का पारचात्य बंघन; ११ = बसा; १२ = रलेप्स-कोष; १२ = पार्षिण पादांग्छ संकोचनी दीघो की कंडरा; १६ = गुल्फ नौकाबंधन; २० = बंधन; २१ = बंधन; २२ = अंगुल्यस्थि का कारदिलेज कुत भाग, १४ = वसा, १४ = गुल्फ पार्टिणबंधन, १६ = पादांगुली संकोचनी दीघा, १७ = पेशी। २४ = गुरुफ संधि का अगला बंधन; २६ = कारिलेज; २७ = अस्थि।

चित्र ११७ की व्याख्या (पैर की संधियां)

प्रौढ़ स्त्री का पैर; चित्र ११६ से मुकाबला करा।

१, २, ३, ४, ६, ७ = वही ब्याख्या जो चित्र ११६ में; ८ = जंबास्थि, इसका नीचे का सिरा गात्र कंडराएं, १४ = कंडरा चएकास्थि, १४ = कंडरा, १६ = वसा, प्रपादास्थियों त्रोर अंगुल्यस्थियों पक्की हो गई हैं; से जुड़ गया है; ६ = पिचिडिका पेशी की कंडरा; १० = वसा; ११ = रलेप्सकोष; १२ = बंधन; १३ उनके सिरे अलग नहीं हैं

चित्र ११ = की ज्यास्या (पैर की संधियाँ)

दस ग्यारह वर्ष के बालक का पैर इस प्रकार काटा गया है कि जारी दूसरी अंगुली, दूसरी प्रपादास्थि, दूसरी त्रिपाधिकास्थि, नौकाकृति, गुल्फास्थि और जंवास्थि में से होकर गुज़री। इस चित्र का चित्र १९७ से मुक्ताबला करो श्रीर देखी: ---

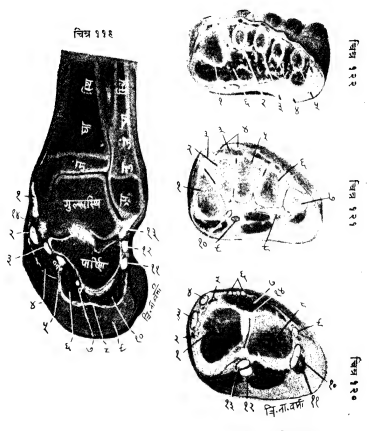
3. पार्लिंग का पिछला भाग नौ दस वर्ष की आयु तक कारिटलेज का ही रहता है (चित्र १४ में १२), दस वर्ष की आधु में इसमें आस्थि विकाशकेन्द्र उद्य होता है और अस्थि बननी आरंभ होती है। १४-१६ वर्ष की ब्रायु में ये दोनों माग जुड़ जाते हैं ब्रौर एक घ्रस्थि हो जाती है (चित्र ११७)।

२. १७-१ म वर्ष से पहले प्रत्येक प्रपादास्थि के दो भाग होते हैं। अंगुष्ट की प्रपादास्थि का पिछला भाग गात्र से अन्ता रहता है (चित्र ११६ में २२)। शंप अंगुनियों के शिर गात्र से अन्ता रहते हैं। (चित्र ११८ में २८); १८ वर्ष के लगभग दोनों भाग खड़ जाने हैं (चित्र ११८ में ४)।

२३ = गुल्फ संधि का अगला बंघन; २७ = जंबा पुरोगा पेशी. २४ = दूसरी कारटिलंज का पत्र है। ११ = गुल्फ लीघे का पिछला बंघन; १२ = बसा; १३ = पिचिडिका पेशी की केंडरा; १९ = त्वचा; १९ = वसा; १६ = पार्थिय का पिछला भागजो अभीगात्र से अपलग है। १७ = कला; १ = गुक्फास्थिः, २ = पार्ष्णः, ३ = नौकाकृतिः, ४ = दूसरी त्रिपारिर्वकः, ४, २⊏, २४ = दूसरी प्रपदास्थि; ६, ७, ८ = झंगुल्यस्थियाँ; ६ = जंबास्थि का गात्र; १० जंबास्थि का नीचे का सिरा जो झभी गात्र से नहीं खुड़ा है और जिसके और गात्र के बीच में (जंबीर घा के बीच में स्वेत भाग) अभी १⊏ = अस्थ्यांतरिक बंघन, १६ = पेशी, २० = नौकापारिश बंघन, २१ = पादांग्लोसंकोचनी लघ्वी, २२ = प्रपादास्थि का पिछला भाग, २६ ः कंडरा, २७ = श्ररूयांतरिका पेशी, २८ = प्रपादास्थि का शिर पादांगुलीसंकोचनी दीघाँ,

युष्ठ १८२ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति— प्लेट २१



पृष्ट १८३ के सम्मुख

चित्र ११८ से १२२ तक की व्याख्या (पैर की संधियाँ)

बाएं पैर के चार काटकाटे गये हैं। पहले काट (चित्र १९६) में श्रारी जंघा को दोनों श्रिस्थयों श्रोर गुल्फास्थि श्रीर पार्षिण में से होकर गुज़री; दूसरे काट (चित्र १२०) में श्रारी ने नौकाकृति श्रोर घनास्थि को काटा, तीसरे काट (चित्र १२०) में तीनों त्रिपार्श्विक, घन श्रीर पाँचवीं प्रपादास्थि का पिछला भाग कटा; चौथे काट (चित्र १२२) में प्रपादास्थियों कटी हैं। इन चित्रों में काटों के पिछले पृष्ठ दिखाए गए हैं। यदि १२२ के पीछे १२१ श्रीर १२२ के पीछे श्रीर १२० के पीछे ११६ रख दिये जावें तो पूरा पैर बन जावेगा। जो काट १२६ के पीछे था वह नहीं दिखाया गया। चित्र ११६:—

3, १३ = गुरुफसंधि के पार्थिक बंधन; २ = जंबा पश्चिमगा पेशी; ४ = ग्रंगुष्ठ बहिर्नायनी पेशी; १ = पाट्रांगुष्ठ संकोचनी दीर्घा; ६ = पाट्रांगुली संकोचनी लब्बी; ७ = धमनी और नाड़ी; द = कला ६ = बसा; १० = कनिष्ठा बहिर्नायनी पेशी; ११ = पाट्राविवर्तनी दीर्घा; १२ = पाट्रविवर्तनी लक्ष्वी। चित्र १२०:--

्र = नौकाकृति; २ = धमनी; ३ = जंघापुरांगा पेशी; ४ = पादांगुष्ट-प्रसारणी दीर्घा; ४ = धमनी; ६ = पादांगुलीप्रसारणी दीर्घा; ७ = पादां-गुलीप्रसारणी लग्बी; द = धनास्थि; ६ = पादिवर्तानी लध्बी; १० = पाद-विवतनी दीर्घा; १२ = पादांगुलीसंकोचनी दीर्घा। १३ = पादांगुष्टसंकोचनी दीर्घा।

चित्र १२१:--

1 = पहली त्रिपार्थिक; २ = दूसरी त्रिपार्थिक; ३ = पादांगुली-प्रसारणी दीर्घा; ४ = पादांगुलीप्रसारणी लध्वी; ४ = तीसरी त्रिपार्थिक; ६ = घनास्थि; ७ = पोंचवीं प्रपादास्थि; ८ = बंधन; ६ = पादांगुष्ठ-संकोचनी दीर्घा; १० = जंघा पश्चिमगा। चित्र १२२:—

१, २, ३, ४, ४ = पाँचों प्रपादास्थियाँ।

संधियों की संख्या

चल संधियों की संख्या (स्वर यंत्र के कारटिलेड	तों की
तंधियों को छोड़कर) तीन सौ के लगभग है :—	
१. करोहका के गात्रों खौर संधि प्रवर्द्धनों की संधियाँ	११७
२. निम्नह्न्वस्थि ऋौर शंखास्थि की संधियाँ	२
३. (क) पसिलयों और कशेरुका की संधियाँ	28
(ख) पसलियों और कशेरका के पार्श्व प्रवर्द्धनों	
की संधियाँ	२०
(ग) पसितयों के कारटिलेजों श्रौर वर्चाऽस्थि	
की संधियाँ	१४
४. वज्ञोऽस्थि के ऊपर के दो भागों की संघि	8
५. (क) नितंबास्थि ऋौर त्रिक की संधियाँ	२
(ख) भगास्थियों की संवि (विटप संधि)	8
६. ऊर्ध्वशाखात्रों की संधियाँ 💮 👑	६२
७. निम्न शाखात्रों की संधियाँ	५६
	२९९

संख्यातस्तु दशोत्तरे द्वेशते तेषां शाखास्त्रष्टविहरे कोनषष्टिः कोष्ठे ग्रीवां प्रत्युर्द्ध त्र्याशीतिः ।

सुश्रुत शारीरस्थान अ०५॥२५॥ सुश्रुत और भावप्रकाश में २१० संधियाँ लिखी हैं। हमारे हिसाब से २९९ तो केवल चेष्टावन्त संधियाँ हैं; स्थिर संधियाँ जोड़कर संख्या और भी ऋधिक हो जायगी।

ग्रध्याय ७

मांस संस्थान

हम पीछे बतला चुके हैं कि जब बाहु यथाविधि चीरी जाती है तो त्वचा और वसा के कटने पर मांस मिलता है; बाहु के काट (चित्र १३) से विदित है कि प्रगंडास्थि चारों और मांस से ढकी हुई है। बाहु की भाँति मांस और स्थानों में भी रहता है; जैसे वत्त में, पसलियों के बीच में और उनके ऊपर, पीठ और कमर में पसलियों से और रीढ़ के मोहरों से लगा हुआ, चेहरे और प्रीवा में, उदर की अगली दीवार में, टाँगों में। मांस केवल कंकाल से ही नहीं लगा रहता प्रत्युत वह शरीर के कोमल अंगों में भी रहता है—थैलियों (आशयों) मार्गें और निलयों की दीवारें अधिकांश मांस से ही निर्मित हैं।

मांस शरीर में हर जगह रहता है कहीं थोड़ा कहीं बहुत। शरीर के भार के प्रति १०० भागों में ४२—४३ भाग मांस के होते हैं।

जितनी गितयाँ शरीर में होती हैं वे सब मांस द्वारा ही होती हैं। चलना, फिरना, हाथ उठाना, मुँह खोलना, बोलना, पलक भपकाना, मैथुन करना ये सब काम मांस से ही होते हैं। ऐसे ही हृदय का धड़कना, आँखों की पुतली का बड़ा और छोटा होना, श्वास लेना, अन्न मार्ग में भोजन का धीरे धीरे नीचे को सरकना, भयभीत होकर या अधिक शीत के प्रभाव से बालों का खड़ा हो जाना ये सब क्रियाएँ मांस से ही होती हैं। कंकाल से लगा हुआ मांस बहुत से छोटे छोटे गट्ठों से बना हुआ है। बाहु में मांस के कई दुकड़े रहते हैं। इन पृथक पृथक गट्ठों या दुकड़ों को पेशियाँ कहते हैं। पेशियाँ आपस में सोत्रिक तंतु द्वारा जुड़ी रहती हैं। यदि यह तंतु अंगुली से हटा दिया जाय तो पेशियाँ एक दूसरे से अलग की जा सकती हैं। पेशियों के बीच में और उनके भीतर जाते हुए रक्त की निलयाँ और वातसूत्र दिखाई देते हैं। कंकाल से लगा हुआ मांस तो पेशियों में विभक्त है परन्तु जो मांस आशयों, निलयों, मांगीं और हृदय आदि अंगों में है वह पृथक पृथक पेशियों में विभक्त नहीं है। इन अंगों में माँस की मोटी और पतली तहें रहती हैं, जैसे अझ मार्ग की दीवारें माँस से निर्मित हैं परन्तु यह नहीं कहा जा सकता कि यहाँ एक पेशी का अंत हुआ और दूसरी का आरम्भ, या यह कि उसमें इतनी पेशियाँ हैं। हम पहले कंकाल के मांस का वर्णन करेंगे:—

मांस पेशी (चित्र १२४)

पेशियों का आकार और परिमाण जुदा जुदा होता है। कोई लम्बी होती है और कोई चौड़ी; कोई मोटी डोती है और कोई पतला। कुछ पेशियाँ बीच में से मोटी होती हैं और सिरों पर पतली। ऐसे ही चौकोर, तिकोनी पेशियाँ भी होती हैं।

यदि आप पेशी को अच्छी तरह देखें तो ज्ञात होगा कि वह सब जगह से एक ही रंग की नहीं है। कहीं कहीं उसका कुछ भाग खेत रंग का है। बहुत सी पेशियों के सिरे खेत रंग के होते हैं (चित्र १२४ में ३, ४, ६) यदि आप लाल और खेत भागों को चिमटी से नीच कर देखें तो माल्म होगा कि श्वेत भाग लाल से अधिक मजबूत है, नीचने से उसमें पतले पतले तार निकल आते हैं। श्वेत भाग सौत्रिक तन्तु से निर्मित है और लाल भाग मांस तन्तु से। पेशी के इस सौत्रिक तन्तु से निर्मित भाग को कराइरा कहते हैं (चित्र १२४ में ६)

सब पेशियों की करण्डराएँ एक जैसी नहीं होती। चौड़ी पेशियों की करण्डराएँ श्वेत रङ्ग की पतली परन्तु मजवृत चादर के समान होती हैं (चित्र १२४ में ११) बहुत सी कण्डराएँ होरियों के समान होती हैं (चित्र १३१ में २८) कुछ करण्डराएँ मोटी, छोटी और चपटी होती हैं। हाथों और पैरों की अँगु-लियों की पेशियों की करण्डराएँ बहुत लम्बी होती हैं। कलाई में और पैर में स्पर्श करने से पतली पतली लक्षड़ियों के समान जो चीजें मालूम होती हैं वे सब करण्डराएँ हैं (चित्र १२४ में ६, १५, २४) करण्डराएँ अस्थियों या कारटिलेजों से लगी रहती हैं। कहीं कहीं वे मोटी किल्लियों या त्वचा से भी लगी रहती हैं।

मांस पेशियाँ एक स्थान से आरम्भ होकर एक या एक से अधिक सन्धियों के ऊपर होती हुई दूसरी अस्थि या कारटि-लेज से जा लगती हैं। कोहनी विशेषकर दो पेशियों की सहायता से मुड़ती हैं, इनमें से एक पेशी (चित्र १२४ में ३) स्कन्धा-स्थि से आरम्भ होती है और नीचे जाकर बहि: प्रकोष्ठास्थि से जुड़ जाती है आरम्भ होने और अन्त होने के स्थानों के बीच में दो सन्धियाँ पड़ती हैं (स्कन्ध सन्धि और कफोणि सन्धि) दूसरी पेशी प्रगंडास्थि के गात्र से आरम्भ होती है (चित्र १२४ में २६, यह पहली पेशी के नीचे रहती है) और

चित्र १२४ की व्याख्या

१. उरः कर्णमुलिका पेशी। २. द्विशिरस्का।

द्विशिरस्का के दो शिर।
 द्विशिरस्का की कण्डरा।

श्रिशिरस्का।
 कण्डराएँ।

६. उररञ्जादिनी (उरस्या) लब्बी । १०. उदरच्छुदा (उरस्या) बहिःस्था ।

११. न० १० पेशी की कगडरा । १२. उदरच्छदा मध्यस्था ।

१३. सरल उदरच्छदा ।

१४. छिद्र ; शुक्र प्रणाली इसी में से होकर उदर के भीतर जाती है ; इसी छिद्र में से होकरकभी कभी श्रंत्र का कुछ भाग निकल कर श्रण्ड कोप में चला श्राता है। १४. कण्डरा।

१६. उरु की एक पेशी जिसके संकोच से एक जाँच दूसरी जाँच पर रक्खी जा सकती है। १७ सरला श्रीवीं।

१८. उरु प्रसारिग्री बहिःस्था ११. उरु प्रसारिग्री श्रन्तःस्था ।

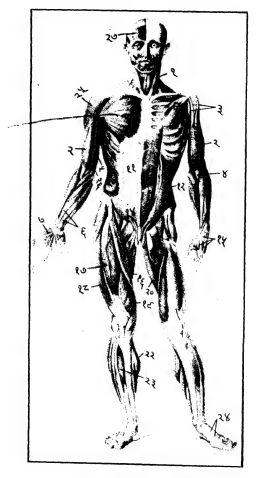
२०. ऊर्वन्तः पारिर्वका । २१. ऊरु अन्तरनायनी ।

२२. पिचिंडिका महती। २३. जंघा पुरोगा।

२४. कण्डरा । २४. श्रंसाच्छादनी ।

२६. कूर्पर संकोचनी। २७. शिरच्छदा पेशी।

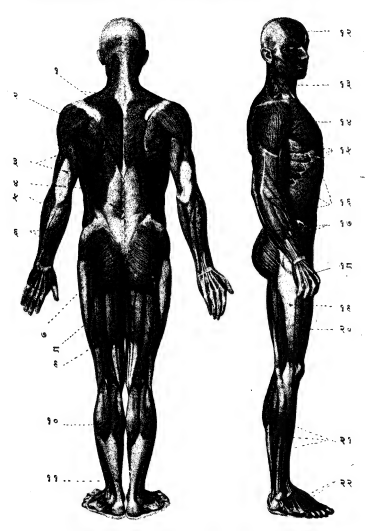
हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट २३ चित्र १२४



(From Quain's Atlas.)

पृष्ठ १८८ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी ब्रावृत्ति— प्लंट २३ चिन्न १२४



From Tandler's Systematischen Anatomie

अन्तः प्रकोष्टास्थि से लगी रहती है; यह पेशी केवल एक ही संधि (कोहनी) के ऊपर होकर जाती है। संधियों के ऊपर होकर जाने ही से गतियाँ संभव हैं।

मांस का विशेष गुण

जब आप कोहनी मोड़ते हैं तो बाहु का सामने का भाग पहले की अपेचा अधिक मोटा और सख्त हो जाता है शिर की इधर उधर फिराने से उर:कर्णमूलिका पेशियाँ (चित्र १२४ में १) गरदन में साफ दिखाई देने लगती हैं (चित्र १२३) कारण यह है कि वे पहले से अधिक मोटी और कड़ी हो जाती हैं। अंगुलियों को मोड़ने से प्रकोष्ठ की पेशियाँ हिलती हुई दिखाई देती हैं। व्यायाम करते समय शरीर के विविध भागों की पेशियाँ पहले की अपेचा मोटी होती हुई और फिर पूर्व दशा को प्राप्त होती हुई देख पड़ती हैं।

मांस का यह एक विशेष गुरा है कि वह सिकुड़ कर मोटा और छोटा हो सकता है और फिर अपनी पूर्व दशा को प्राप्त कर लेता है। उसमें स्थितिस्थापकता भी होती है।

पेशियों के सिरे अस्थियों, कारिटलेजों, त्वचा वा िक्तियों से जुड़े रहते हैं। इस कारण जब कोई पेशी सिकुड़ कर छोटी होती है तो वह उस चीज को जिससे वह लगी हुई है अपने साथ उठाती है। अस्थियों के बीच में संधियाँ रहने के कारण पेशियों के सिकुड़ने से उनके सिरे एक दूसरे के समीप आ जाते हैं। माथे और चेहरे में पेशियों के सिकुड़ने से त्वचा में कोल पड़ जाते हैं। जाते हैं।

मांस के सिकुड़ने को संकोच और फिर फैल कर पूर्व दशा को प्राप्त करने को प्रसार कहते हैं।

मांस पेशियों की संख्या

शरीर में लगभग ५१९ पेशियाँ हैं इनमें से ४५१ के लगभग अस्थियों की गतियों के काम में आती हैं; ये अस्थियों तथा उनके बन्धनों से लगी रहती हैं। शेष ६८ पेशियाँ आँख, स्वरयंत्र, जिह्ना, करठ, तालु, कर्ग में लगी एवती हैं। अधिकतर पेशियाँ युग्म होती हैं-दाहिनी ख्रौर बाई:-प्रत्येक ऊर्ध्व शाखा के सम्बन्ध में 49 प्रत्येक निम्न '' '' '' 49 घड '' '' '' 03 शिर, श्रीवा '' " " दोनों श्रोर २२५ × २ = ४५० वज्ञउदरमध्यस्थ पेशी तालु जिह्ना (की विशेष पेशियाँ) ४ गले स्वरयंत्र ,, ,, चाह्य कर्गा मध्य कर्ण अविगोलक और उर्ध्व 38 दोनों श्रोर ३४×२= <u>६८</u> ५१९

पंच पेशीशतानि भवन्ति तासां चत्वारि शतानि शाखासु कोष्ठे षट्पष्टिः ग्रीवां पत्यूद्धवं चतुस्त्रिशत् सुश्रुत शारीरस्थान अ०५॥ ४०॥

सुश्रुत में ५०० पेशियाँ लिग्वी हैं। पेशियों की संख्या के विषय में अधिक मतभेद नहीं है।

पेशियों की नामकरण विधि

श्रस्थियों की तरह पेशियों के भी जुदा जुदा नाम होते हैं:— (१) कुछ पेशियाँ विशिष्ट श्राकार की होती हैं; श्राकार के श्रनुसार उनके नाम रक्खे जाते हैं उदाहरण:—

त्रिकोण पेशी, चतुर्भु ज या चतुरस्त्रा पेशी, कृमिवत् पेशी, (केंचुवे या कीड़े की भाँनि गोल और लम्बी); जब कई पेशियाँ एक ही आकार की होती हैं (जैसे शरीर में छ: चतुरस्ना पेशियाँ हैं) तो पेशी का स्थान भी बतलाया जाता है; यदि उस पेशी में कोई और विशेषता हो तो वह भी बतला दी जाती है। जैसे पाद चतुरस्त्रा पेशी, ऊध्वींष्ठगत चतुरस्त्रा पेशी, कटी चतुरस्त्रा पेशी; ऊरू चतुरस्त्रा।

(२) कभी कभी पेशी के एक से अधिक भाग होते हैं जो कुछ दूर जा कर आपस में मिल जाते हैं उदाहरण: हिशि-रस्का पेशी; त्रिशिरस्का पेशी। शरीर में दो दिशिरस्का पेशीयाँ हैं एक बाहु में दूसरी ऊरु (जाँघ) में इस कारण उनका कर्णन करते समय बाहु या ऊरु शब्द का भी प्रयोग होता है।

(३) देशानुसार भी नाम रक्खे जाते हैं जैसे अंसाच्छादनी पेशी (श्रंश या कन्धे को ढाँकनेवाली पेशी); उरश्छादनी पेशी (छाती को ढाँकने वाली पेशी)। उरश्छादनी पेशियाँ हर एक श्रोर दो दो होती हैं एक बड़ी (गृहती) दूसरी छोटी (लांच्वी)

उदर की अगली दीवार में मध्यरेखा के दोनों ओर पाँच पाँच पेशियाँ रहती हैं; इनमें से दो तो लम्बाई के रुख लगी हैं और तीन चौड़ाई के रुख। चौड़ाई के रुखवाली पेशियों में से दो कुछ तिछीं हैं और एक व्यत्यस्त। एक तिछीं पेशी सबसे बाहर है, दूसरी उसके पीछे। व्यत्यस्त पेशी तिछीं पेशियों के पीछे हैं। इन तीनों पेशियों के नाम ये हैं:—

उदरच्छदा बहि:स्था; उदरच्छदा मध्यस्था; और उदरच्छदा अंतःस्था। लम्बाई के रुख वाली पेशियों में से एक सीधी है; वह ऊपर वज्ञोऽस्थि और पसलियों के कारटे-लेजों से आरम्भ होती है, और नीचे भगास्थियों से लगी रहती है; इसको सरल उदरच्छदा या केवल सरला कहते हैं। दूसरी पेशी छोटी है और सूच्याकार उदरच्छदा कहलाती है।

(४) जब एक ही आकार की कई पेशियाँ एक जगह हों तो उनके नाम दिशानुसार रक्खे जाते हैं।

श्राँख के गोले को इधर उधर घुमाने के लिये छ: पेशियाँ होती हैं। इनमें से चार पेशियाँ सीधी लगी हैं श्रीर दो तिर्छी। सीधी पेशियों को सरल श्रीर तिर्छी को वक्र कहते हैं। सरल

रंगीन चित्र १२४ की ब्याख्या

१. कशेरु श्रंस श्रज्ञका पे॰

२. श्रंसाच्छादनी पे०

३. त्रिशिरस्का पे०

४. कटि प्रगणिडका पे०

४. प्रसारगी पेशियाँ

६. नमनी पेशियाँ

७. नैतिभिका महती पे०

प. द्विशिरस्का श्रीवी पे**०**

६. कण्डरा कल्पा पे०

१०. पिचिशिडका महती पे०

११, १० की कगडरा

१२. शिरच्छदा पे०

१३. उरः कर्णमूलिका पे०

१४. उरश्झादनी बृहती पे०

१४. ग्रंस पर्श्वका पे॰

१६. उदरच्छदा बहिःस्था पे०

१७. प्रसारगी पेशियाँ

१८. कगडराएँ

११, जघन जंघा कला

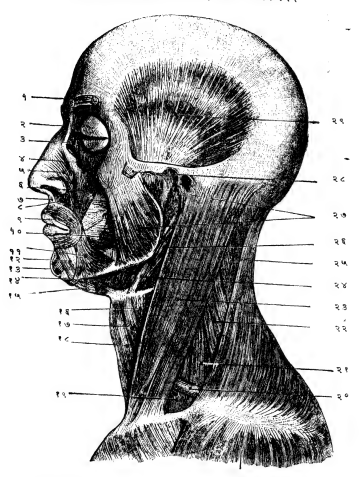
२०. ऊरु प्रसारगी बहिःस्था पे०

२१. टॉंग की पेशियाँ

२२. कएडराएँ

पृष्ठ १६२

हमारे शरीर की रचना — भाग १, प्लोट २४ चित्र १२६



From Morris's Treatise on Anatomy by kind permission
पृष्ट ११३ के सम्मुख

चित्र १२६ शिर श्रीर ग्रीवा की पेशियाँ

१ = भ्रूसंकोचनी पेशी

३,४ = जर्भ्वोष्ठगत चतुरस्ना के दो भाग

४,८ = नस्या पेशी के दो भाग

६ = भेदका पेशी

६ = मुखसंकोचनी पेशी

१० = कपोलिका पेशी

११ = सृक्ष्णी नमनी

१२ = निम्नोष्टगत चतुरस्ना

१३ = चिबुका पेशी

१४ = हुनु कंठिका पेशी

१४,२६ = द्विगुम्फिका के दो भाग

१६ = चुन्निकंठिका पेशी

१७ = ग्रंसकंठिका पेशी

१८ = उरःकंठिका पेशी

२० = श्रंसकंठिका पेशी

२२ = श्रांसोत्कर्षनी पेशी

२३ = उरःकर्णमूलिका पेशी

२४ = शिफाकंठिका पेशी

२६ = द्विग्क्रिका का विछला भाग

२७ = चर्बग्री पेशी

* २८ = सक्कणी उत्कर्षणी

२६ = शङ्कच्छदा पेशी

पेशियों में से एक गोले के ऊपर के भाग में और एक नीचे के भाग में लगी रहती है। शेष दो पेशियों में से एक अन्दर के कोये की स्त्रोर श्रीर दूसरी बाहर के कोये की स्त्रोर है इन सब पेशियों के नाम ये हैं: - सरलोध्वनित्रचालनी; सरलाधो-नेत्रचालनीः सरलांतर्नेत्रचालनीः सरल बहिर्नेत्र-चालुनी: वक्रोर्ध्वनेत्रचालुनी: वक्राधोनेत्रचालुनी। (५) बहुत सी पेशियों के नाम उनके कार्य के अनुसार रक्खे जाते हैं। श्रंग को मोड़ने या फ़ुकाने वाली पेशी नमनी पेशी कहलाती है; उसको सीधा करने श्रीर फैलाने वाली को प्रसारणी पेशी कहते हैं। किसी अंग को मध्य रेखा की आरे ले जानेवाली पेशी को (जैसे बाहु को वक्त की स्त्रोर स्त्रौर एक जाँघ को दूसरे जाँघ की श्रोर ले जाने वाली को) श्रांतरनायनी या श्रांतरवाहिनी: मध्य रेखा से दूर ले जाने वाली को बहिनीयनी या वहिर्वाहिनी कहते हैं। छिद्र को छोटा करने वाली या किसी श्रंग को सिकोड़ने वाली पेशी को सङ्कोचनी पेशी कहते हैं। जैसे:- ऊरु प्रसारणी: ऊरु अन्तरनायनी: बहिर्नायनी ; मलद्वार सङ्कोचनी ; भ्रु सङ्कोचनी; योनि सङ्कोचनी ; अङ्गली सङ्कोचनी (मध्यपर्व्विका ; वा अप्रप्र पर्व्विका): कूर्पर नमनी | इसी प्रकार हथेली को ऊपर करने वाली पेशी करोत्तानिनी कहलाती है।

(६) श्रीर कारणों से भी नाम पड़ जाते हैं जैसे उर: कर्ण-

मूलिका; शिफारसनिका। शिफा कंठिका, पेशी के नाम से यह ज्ञात हो जाता है कि वह किन किन आस्थियों और अगों के बीच में रहती है अर्थात् वह कहाँ से आरम्भ होती है और कहाँ जा कर अन्त होती है।

पेशी का वर्णन

जब किसी पेशी का वर्णन किया जाता है तो ये बातें बतलाई जाती हैं :--

१=वह पेशी कहाँ से आरम्भ होती है

२ = पेशी का अपंत कहाँ होता है।

३ = पेशी का क्या कार्य है

४= उस पेशी से कौन नाड़ी सम्बन्ध रखती है। नाड़ी द्वारा ही मस्तिष्क पेशी को गति करने की आज्ञा देता है।

५ = पेशी का श्रास पास की पेशियों तथा श्रन्य श्रंगों से क्या सम्बन्ध है श्रर्थात् कौन चीज पेशी के ऊपर है; कौन उसके नीचे है इत्यादि

उदाहरण:-द्विशिरस्का पेशी (प्रगंड की)

आरम्भ:—लम्बा शिर श्रंस पीठ के ऊपर के श्रवुद से; छोटा शिर श्रंस तुरुड से

श्रंत:-बहिप्रकोष्टिकास्थि के श्रर्बुद पर

कार्यः - कोहिनी मोड़ना तथा हाथ को उत्तान करना

नाड़ी:--प्रैव पांचवीं वा छठी नाड़ियों के तार

परिस्थिति:—यह एक तर्काकार पेशी है; बीच का भाग मोटा श्रीर चपटा होता है। ऊपर का भाग पतला होता है यहाँ दो शिर होते हैं; नीचे एक शिर होता है; पेशी प्रगंड के अगले भाग में रहती है। ऊपर का भाग उरखादनी बृहती तथा अंशच्छादनी पेशियों से ढका रहता है, नीचे का भाग वसा व त्वचा से ढका रहता है। पेशी का भाग स्कन्ध संधि श्रौर प्रगंडास्थि के ऊपर के भाग को ढकता है, नीचे पेशी के पीछे कूर्पर नमनी पेशी, एक नाड़ी वा करो-त्तानिनी पेशी रहती है।

इस लघु पुस्तक में हम केवल ऊर्ध्व श्रौर श्रधो शाखाश्रों की पेशियों का संज्ञिप्त वर्णन करते हैं।

गतियाँ

हमारे शरीर में दो प्रकार की गतियाँ होती हैं:—

- १ वे जो हमारी इच्छानुसार होती हैं और हो सकती हैं जैसे चलना, फिरना, बोलना, हाथ उठाना, भोजन चबाना। ये इच्छाधीन गतियाँ कहलाती हैं।
- २ वे जो हमारे बस में नहीं हैं। हम उनको अपनी इच्छा से रोक नहीं सकते और जब वे न होती हों या होनी बन्द हो जाय तो हम अपनी इच्छा से उनको कर नहीं सकते। हृद्य धड़कता रहता है। हम उसको बन्द करना चाहें तो नहीं कर सकते; आँतों में गित होती रहती है जिसके कारण भोजन उपर से नीचे को सरकता रहता है, हम अपनी इच्छा से इस गित को नहीं रोक सकते। प्रकाश के प्रभाव से हमारी आँख की पुतली सिकुड़ कर छोटी हो जाती है; अन्धकार के प्रभाव से वह फैल

कर चौड़ी हो जाती है; हम उसको अपनी इच्छा से कदापि छोटा बड़ा नहीं कर सकते।

ये और ऐसी ऐसी और गतियाँ इच्छा के आधीन न होने के कारण स्वाधीन या अनैच्छिक कही जाती हैं।

दो प्रकार का मांस तंतु

जैसे गतियाँ दो प्रकार की हैं वैसे ही मांस तंतु भी दो प्रकार का कहा जाता है:—

- १. अनैच्छिक या स्वाधीन मांस ।
- २. ऐच्छिक या इच्छाधीन।

अनैच्छिक मांस से हृदय, नितयों, मार्गों श्रीर श्राशयों की दीवारें बनी हुई हैं। ऐच्छिक मांस कंकाल से लगा हुआ है और वह पेशियों में विभक्त हैं। दोनों प्रकार के मांस में छोटी छोटी सेलें होती हैं। इन सेलों की रचना भिन्न भिन्न प्रकार की होती हैं।

श्रनेिच्छक मांस सेलें (चित्र ६ में १३)

्ये सेलें लम्बी होती हैं; बीच में से मोटी होती हैं श्रीर सिरों पर पतली श्रीर नोकीली। उनकी लम्बाई उटैन से न्हैन इंच तक श्रीर मोटाई टनैन से उनैन इंच तक होती है। प्रत्येक सेल में श्रंडाकार या शलाकाकार मींगी होती है। सेलें एक दूसरे से सूदम सौत्रिक तंतु द्वारा जुड़ी रहती हैं। सेलों से पास पास रहने से मांस की तहें बन जाती हैं। हर एक सेल से वातमंडल

का एक सूदम तार लगा रहता है; इस तार के द्वारा वातमरडल (मिस्तिष्क) उसको त्राज्ञा देता रहता है।

सेलों के संकोच और प्रसार से मागें। और निलयों के छिद्र छोटे बड़े हो सकते हैं। त्वचा में बालों की जड़ों में अनैच्छिक मांस रहता है; इसके संकोच से बाल सीधे खड़े हो जाते हैं। अंत्र की दीवार में अनैच्छिक मांस की दो तहें होती हैं; एक तह में सेलों इस प्रकार रक्खी रहती हैं कि उनकी लम्बाई अंत्र की लम्बाई के रुख रहती है, दूसरी तह सेलों की लम्बाई अंत्र की लम्बाई के रुख रहती है। पहली तह की सेलों के संकोच से अंत्र की लम्बाई कम हो जाती है, दूसरी तह की सेलों के संकोच से चौड़ाई कम हो जाती है। दोनों तहों की सेलों के संकोच से चौड़ाई कम होती रहती हैं जिससे यह होता है कि कभी लम्बाई कम होती है अतेर कभी चौड़ाई। अंत्र की गित केंचुवे जैसे कीड़ों की गित के सहरा होने के कारण कृपिवत् आकंचन कहलाती है। इस गित से भोजन धीरे धीरे नीचे को सरकता रहता है और उस पर अंत्र की दीवारों का दबाव पड़ने से पाचक रस भी उसमें भली प्रकार मिल जाते हैं।

श्रनैच्छिक मांस कहाँ कहाँ पाया जाता है

- १. श्रम्भमार्ग की दीवार में श्रम्भप्रणाली के नीचे के भाग से ले कर मलद्वार तक (श्रामाशय और श्रंत्र में)।
 - २. टेंदुवे श्रीर उसकी शाखाश्रों की दीवारों में।
 - ३. मूत्रप्रणाली, मूत्राशय और मूत्रमार्गी की दीवारों में।
 - ४. शुक्रप्रणाली, शुक्राशय श्रीर प्रोस्टेट प्रनिथ में।
 - ५. स्त्रियों के विशेष श्रंगों में (योनि, गर्भाशय, डिम्ब प्रगाली)।

- ६. रक्त श्रौर लसीकावाहिनी नलियों में; हृद्य में।
- पाचक रसों की निलयों में ।
- ८. सीहा में।
- ९. श्राँख के उपतारा नामक भाग में।
- १०. बालों की जड़ों में; पसीने की प्रनिथयों में; ऋडकोष में; श्रौर कई प्रनिथयों में।

ऐच्छिक मांस सेलें (चित्र ६ में १५)

ये सेलें अनैच्छिक सेलों की अपेचा अधिक लम्बी होती हैं। वे बेलनाकार होती हैं परन्तु उनके सिरे बीच के भाग से कुछ पतले होते हैं। सेलों की चौड़ाई और मोटाई इउठेठ से इटेठ इंच तक (सामान्यत: पठेठ इंच) होती है। लम्बाई एक से डेढ़ इंच तक होती है। अगुबीच्रण से देखने पर इन सेलों में मोटाई के रुख धारियाँ दिखाई देती हैं। ये धारियाँ दो प्रकार की होती हैं—श्वेत और काली। श्वेत के पास काली और काली के पास श्वेत धारियाँ रहती हैं। जहाँ श्वेत धारियाँ होती हैं सेल का वह भाग स्वच्छ होता है जहाँ काली धारियाँ हों वह भाग अस्वच्छ होता है। ऐच्छिक मांस सेलें धारीदार सेलें कहलाती हैं; अनैच्छिक सेलें धारीविहीन। प्रत्येक ऐच्छिक मांस सेल में एक से अधिक मींगियाँ होती हैं।

हृद्य का मांस (चित्र ६ में १४)

हृदय का मांस अनैच्छिक है परन्तु उसकी सेलें और सब श्रंगों की अनैच्छिक सेलों से कुछ भिन्न प्रकार की होती हैं। ये सेलें ऐच्छिक मांस सेलों से इस बात में मिलती हैं कि इनमें धारियाँ होती हैं परन्तु ये धारियाँ बहुत हलकी हलकी होती हैं। ये सेलें लम्बी कम होती हैं और इनमें कहीं कहीं शाखाएँ भी होती हैं जो पास की सेलों की शाखाओं से जुड़ी रहती हैं।

चित्र १२७ की व्याख्या

१ = उर;कर्णमुलिका पेशी;

३ = श्रंसाच्छादनी;

४ = ग्रंसकशेरका बृहती

७ = श्रंसपर्श्वका पेशी

६ = उदरच्छदा बहिःस्था

११ = नैतंबिका महती

चित्र १२= की व्याख्या

३ = द्विशिरस्का

२ = कूर्परसंकोचनी

३ = प्रगंड बहिः प्रकोष्ठिका

४ = मणिबंध प्रसारगी दीर्घाबहिःस्था

< = श्रंगुली प्रसारगी

६ = मगिबंध प्रसारगीहस्वाबहिःस्था

७ = श्रंगुष्ठ बहिनांयनी दोर्घा

= श्रंगुष्ठ प्रसारगी लध्वी

६ = करप्रसारणी दीर्घा

१० = करप्रसारगी हस्वा

११ = अंगुष्ठप्रसारगी दीर्घा

१२ = करपुष्ठ करभांतरिका (पहली)

१३ = श्रंगुली प्रसारगी

१४ = बंधन

१४ = श्रंतः प्रकोष्ठास्थि

१६ = कनिष्ठाप्रसारगी

१७ = मगिषंधप्रसारगी श्रंतःस्था

१८ = करसंकोचनीश्रंतःस्था

११ = कूर्परप्रसारगी

२० = त्रिशिरस्का

२ = कशेरु श्रंसग्रक्तका पेशीं

४ = बेलानाकारा बृहती

६ = उररछादनी बृहती

= कटिप्रगंडिका(कटिपार्श्व प्रच्छदा)

१० = नैतंबिका मध्यस्था

चित्र १२६ की व्याख्या

१ = जान्वस्थि बंधन

२ = पिचिंडिका महती

३ = जंघास्थि

४ = पिचिंडिका लध्वी

₹ = पादांगुष्ठप्रसारखी दीर्घा

६ = बंधन

७ = भस्व्यांतरिका पेशियाँ

८ = पादांगुलीप्रसारगीलध्वी

६ = बंधन

१० } = पादविवर्त्तनी

११ = पादांगुलीप्रसारगी दीर्घा

१३ = जंघापुरोगा पेशी

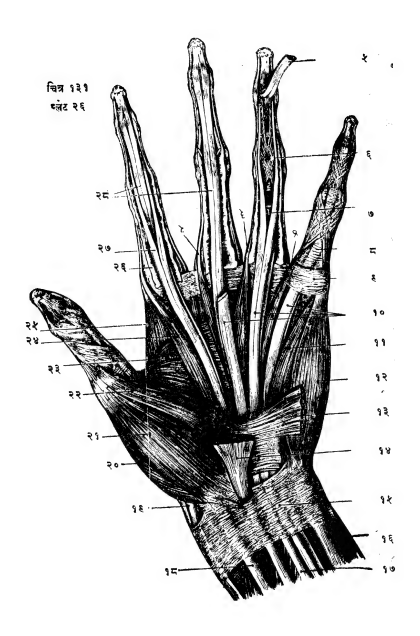
१४ = पाद्विवर्त्तनी दीर्घा

१४ = जान्वस्थि

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी ब्रावृत्ति — प्लेट २६ चित्र १३०



From Sparke's Artistic Anatomy—Messrs Baillier Tindall & Cox Lond प्लेट २४ के सम्मुख



चित्र १३१, हाथ की पेशियाँ

२,३,४ (चित्र में उलटे छुपे हैं ; देखो श्रंगुलियों के बीच में) = दूसरी, तीसरी श्रीर चौथी क्रमिवत पेशियाँ

४ = श्रंगुलीसंकोचनी श्रम पर्विका की कंडरा (कटी हुई)

६ = श्रंगुलीसंकोचनी मध्य पर्विका की कण्डरा

७ = श्रंगुलीसंकोचनी श्रद्र पर्विका की कंडरा (कटी हुई)

= कंडरापिधान जिसमें से कंडरा चमक रही है

६ = कंडरा पिधान (मोटा भाग)

१० = श्रंगुलीसंकोचनी मध्य पर्विका (कंडराएँ)

११ = कनिष्ठासंकोचनी (लध्वी) पेशी

१२ = कनिष्ठा बहिनायनी पेशी

१३ = कारतिलकी पेशी

१४ = करतलसंकोचनी पेशी

११ = बंधन ; १६ = करसंकोचनी श्रन्तःस्थापेशी

५० = श्रंगुलीसंकोचनी मध्य पर्विका की एक कंडरा

१८ = करसंकोचनी बहिःस्था पशी

१६ = मङ्ग्छ बहिनीयनी दीर्घा की कंडरा

२० = सन्युखकारियी श्रंगुष्ठगा

२१ = श्रंग्ष्ठ बहिर्नायनी लध्वी

२२ = श्रंगुष्ठसंकोचनी लध्वी

२३ = श्रंगुष्ठ श्रंतर्नायनी

२४ = प्रथमा कृमिवत् पेशी

२१ = करपृष्ठ करभांतरिका (पहली) पेशी

२६ = कंडरा पिधान (कटा हुआ)

२७ = श्रंगुलीसंकोचनी मध्य पविका (कंडरा)

२८ = श्रंगुलीसंकोचनी श्रप्र पर्विका

२०	۶ ج	हमारे शरी	श्रध्याय	
~~~ ( à	नाड़ी	११वीं मसिष्क नाड़ी; वा ३,४, प्रैतेयी नाड़ियों की शाखायें		भेतेयी ६,७,८ नाड़ीकीशाखाएँ
१२८, १२९, १३०, १३	कारयं	शिर को पीछे खींचना, शिर को कन्धे की श्रोरलाना, यदि शिर स्थिर रहै तो पेशी का ऊपर का भारा कन्धे को ऊपर उठाता है;	बीच के और नीचे के भाग से स्कन्धास्थि बूमती है	प्रगण्ड को नीचे लाना, पीछे सींचना थोर मध्य रेखा की थोर धुमाना
( चित्र १२४, १२७, १	अन्त	१ अचक के बाहरी तिहाई भाग का पिछला किनारा २ अंस प्राचीरक का ऊपर का किनारा	३ अंसकूट की मध्य धारा	प्रगंडास्थि का पिंड- कांतरिका परिखा
ऊच्चे शाखा की पेशियाँ ( चित्र १२४, १२७, १२८, १२९, १३०, १३१ )	श्रारम	<ol> <li>ए. परचाद्सिथ</li> <li>२. प्रीवा का बृहन्</li> <li>(ऋकाटिका) बन्धन</li> <li>३. सप्तम प्रीवा करो- कका के पश्चात्</li> </ol>	प्रवधन ४. वज्ञ के सब करोहकाओं के पश्चान प्रवधन और उनकेपास के बन्धन	(१) नीचे के ६ वच करोरुका वा सब कटि करोरुका वा ऊपर के त्रिक करो-
अ.इ.च. अ.इ.च.	नाम	(१) কথাক স্রধা স্বন্ধকা Trapezius	चित्र १२७ में २	(२) कटि प्रगरिङ्का Latissimus dorsi चित्र १२७ में ८

रका के पश्चात्र प्रब-	धेनों वा उप प्रव-	धन बन्धनों से;	(२) जघन चूड़ा से;	नीचे के च	पशुकात्रों और (४)	कमी कभी स्कन्धा-	स्थि के नीचे के	कोने स
•								

(३) अंसकशेरका

स्कन्यास्थि की वंशा- स्कन्यास्थि को पीछे ४वीं प्रैतेयी नाड़ी

की १ शास्त्रा

खींचना श्रीर घुमाना

नुगा धारा

े, ३, ४, ५ वें वत् करें।रका के परचात् प्रवर्धत और वंधत

Rhomboideus ब्हती

major

मीवा का वृहत् वन्धन, ७वें मैवेथी

चित्र १२७ में ५ (४) झंस कशेहका

करोहका और प्रथम

Rhomboideus

लध्यी

minor

स्कन्धास्थि की वंशा नुगा शारा

•

सकती है

उठाकर वन की समाह मह पशुकात्रों को जप

श्रध्याय

प्रगंड को नीचे लाना, वज्ञ की आंर नीचे

प्रगंडास्थि की द्विशिर-

10

परिखा

19

९ वाचसी नाड़ी की शाखायें

लाना श्रीर वस्त्र क्षे श्रोर घुमाना। यदि प्रगंड स्थिर रहेतो

118 परचात् प्रवधन वत् कशेरका

sca-चित्र १२६ में २२ (५) झंसोत्कर्षेणी Levator

मीवा के ऊपर के

(१) अन्तकास्थि के

(६) उरस्या बृहती

8 (२) जरोधि मध्य भाग अगला पृष्ठ

Pectoralis major

पाद्य माष्ट

(४) उद्रक्छदाबहि कात्रों के कारिलेज

३, ४, ५ पशुकार्आ के कारिलेज त्या की कंडर

Pectoralis minor

चित्र १२३ में ९

(७) उतस्याताध्वी

कन्धे का नीचे श्रीर श्रागे का लाना। को लाना। कन्यास्थिर रहे

चारा सौर ऊपर का पृष्ठ स्रंस सुषड की मध्य

स्कन्धास्थि की वंशा-नुगा भारा

स्कन्धास्थि के अपर के

कानेका अपरखींचती है

३, ४, ४ प्रैंचेथी

तो पशुकात्रों को जपर

~~~~	~~~~~~~~~~~
र, ६ प्रवेयी नाक्योंकी शास्त्रा	दीर्घा उरस्या नाड़ी (१, ६, ७ ग्रेनेयी)
उठा सकती हैं अचक को नीचे और १, ६ प्रैवेयी सामने की ओर बाना नाहियों ही शार	स्कन्धास्थि को श्रापे को लाना (धक्का देने में या घूंसा मारने में)हत्यादि
श्वत्तकारिय के द्यायो तत्त्व की परित्वा	श्रंसस्थि का ऊर्ड कोख, बंशानुगा धारा श्रीर श्रधो कोख का उद्रत्तत
पहली पर्शका श्रौर उसके काटिलेज	का जाड़ ऊपर की ८ पही- काञ्चों से ८रेखाञ्चों हारा
(८) স্থন্ধকাধ্যা Subclavius	(९) स्रांस पशुका Serratus anterior चित्र १२७ में ७

स्कन्ध सम्बन्धी पेशियाँ

श्रमाता भाग प्रगंड को Deltoideus चित्र १२७ में ३

(१२)प्राचीरकोध्केगा प्राचीरकोध्यंतात

Supraspinatus

अंसखान्

(११) असाधरा Subscapularis (१३)प्राचीरकाधोगा प्राचीरकाधोखात

Infraspinatus

(३) श्रंस प्राचरीक का नीचे का श्रोष्ट

(२) अंसकूट

असाधि की कता-

(१४) बेलनालध्वी

8

नुगा धारा

Teres minor

9]		ऊष्व शास्त्रा का पाशया	400
	श्रंसाधरा नाड़ी	0 0 m m m 9 9 0 w	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
श्रोर ले जाना श्रीर फैलाना	बाहु को फैलाना और वद्म की और ले जाना श्रौर श्रन्दर को घुमाना	बाहु को मोड़ना और उसको वह्न की धोर ले जाना प्रकोष्टको उत्तान करना कोहनी को मोड़ना कन्धे को मोड़ना	कोहनी का मोड़ना
a)	पिडकान्तरिका परिसा का बाह्य ग्रोष्ड मेरिका गँ	पारा का मध्य बाहु को मोड़ना और धारा का मध्य उसको वच्च की धोर ले जाना बहि प्रकोधास्थि के प्रकोध को उत्तान करना अबु देका पिछला भाग कोहनी को मोड़ना	गस्थि का
पृष्ठतल	अंस पृष्ठ निम्न कोए। पिडकान्तरिका परिसा के पास से बाह्य की निष्मार्ग	. .	लम्बा शिरः—अया पीठके उपर एक उभारसे प्रगंडास्थि के अन्तः प्रकोष्ट अप्रालेष्ट्रका नीचे चंब्र प्रवर्धन
चित्र १२७ में १३	(१५) बेलनाबृहती Teres major चित्र १२० में ४	(१६) guesutifeat Coracobiachialis- (१७) ferretal Biceps biachii	लम्बा शिर पीठ के ऊ उभार से अपर संकोचनी प्रगंडाधि Brachialis अभले पूछ

	404	ह+	। र शरा	र क	रच	ना					श्र	ध्य	ाय
•	६, ७, न प्रें बहिः प्रकोष्टिका नाड़ी द्वारा			~~~			~~		~~		~~~ 41	द प्र० मध्य	प्रकोष्टिका नाड़ी
	ो फैलाना									.:t.		कर्मिक राज्या	मोड़ना
	प्रकोठ को फैलाना	as A may AMPER									1	8 8	करना श्रीर
	कूपंर कूट का पिछ्नला भाग							मकोष्ट की पेशियाँ	- 10 000 00		बाहराको हिरका कि	مانعته الممالاط م	बहि: एट का मध्य
का दो तिहाई भाग	लम्बाशिर:—अंश पीठ के नीचे का अर्खुद	बाह्य शिर:प्रगं- डास्थि की बाह्य	धारा नाड़ी परिवा के ऊपर	अन्तः शिरःप्रगः-	डास्थि का पिछला	पृष्ठ नाड़ी परिखा	के नीचे	मकोष्ट क	१ प्रगंडीयशिर:—	प्रगंडास्थि का	अन्तराबुद	1 24 11 24 11 24 1	शिर:चंचु प्रव-
चित्र १२४ में २६	(१९) त्रिशिरका Triceps brachii चित्र १२७ में १२	5 1 # 82 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			•	•	2		(२०) अधस्तल-	कारिया	Pronator teres		•

~~~						~~~	~~~		~
11		६ ग्रं० मध्य प्रकास्टिका नाड़ी	द्वारा	4 H	प्रकोष्टिका नाड़ी	ब्रास	91	द ४० १ वाह्न० श्रन्तः प्रकोच्डका	नाडी द्वारा
		कलाई के। मोड़ना हाथ के। बाहर को	ले जाना		कलाइ का माड़मा और हस्तत्त्व की	कला को तानना		कलाइ का माइना आर हाथ को अन्दर को	ले जाना
भाग		दूसरी करमारिथ के कलाई का मोड़ना ऊपर के सिरे का हाथ को बाहर को	भ्रगला भागः—कुछ भाग तीसरी कर-	भास्थि से भी लगता है कलाई का व्यत्यस्त	बन्धन श्रीर हस्ततल	की कंडरा कला	मटराकारास्थि		
र्धन की मध्य धारा दोनों शिरों के बीच	में मध्य प्रकोष्टिका नाड़ी रहती है	प्रगंडास्थि का ऋन्तराबु द	)	प्रगंडास्थि का	he.		प्रगंडास्थि का	अन्तराबु ६.—कुपर कूट का मध्य भाग	
Ì		(२१) कर संको- चनी बहिःस्था	Flexor carpi-	चित्र १ <b>३</b> १ में १८ (२२) करतल सङ् <u>डो</u> -	वनी	Palmaris longus चित्र १३१ में १४	<b>प</b> क्कोचनी	Flexor carpi	ulnaris
	0			-		_		_	

पारवे का मोड़नाः-कलाई को मोड़ना कलाई केपास मध्यमा श्रौर श्रनामिका की के सौतिक काष मं कंडरायें प्रदेशनी श्रीर रहती है और पहले वार्वे के सामने कंडरा चार कंडरायें होती हैं, क्रिनेष्टा की कंडरात्रों के सामने रहती हैं हर एक कंडरा श्रंगुर्ल धारा ; बहि: प्रको-ष्टास्थि की अगली-धारा का ऊपर का कूर्परकृट की मध्य अन्तराबु द; 3 भाग पिटेबेका हर् sublimis चित्र १३१ में १०, (२४) हस्तांगुली संकोचनी मध चित्र १३१ में १६

पंत्रं के सामने कंडरा के दो भाग हो जाते हैं जिनके बीच में हो कर हस्तांगुली संको चनी श्रप्र पञ्चिका की कंडरागुजरती हैं, फिर यह दोंगों भाग मिल

<u>-</u>					
न ग्रं० १ वा० अन्तः प्रका- ष्टिका द्वारा		के ७,८; वा० १ सम सस्या-	न्तरिका नाड़ी द्वारा	и» б, п; пі	। अप्र अस्त्या- न्तरिका नाड़ी द्वारा
अन्तिम पोश्यों श्रौर कलाई को मोड़ना		पोबी को और कलाई को मोडना		प्रकोष्ट को उन्मुख	i de
चलकर दूसरे पीरवे के किनारों से लग जाते हैं ४कंडरायें होती हैं जो अन्तिम पीरवों से लगती हैं		अंगुष्ट के दूसरे पोवें का ऊपर का सिरा		बहिः प्रकोष्टास्थि का सामने का नीचे का	_{डे} भाग
अन्तः प्रकोष्टि- कास्यि के अगले जीन मध्य सम्ब	जार मन्य हुठ मुड्ड साग से बाज्ञास्थियां- तरिका कला से	बहिः प्रकोष्ठास्यि के अगले युष्ठ का बीच	हुभागञ्जोर अस्थ्यां- तरिका कला; कभी कभी चंचू प्रवर्धन	अन्त: प्रकोष्टात्थि के अपले पृष्टका नीचे का ै भाग	श्रीर मध्य धारा
(२५) हस्तांगुली संकोचनी अग्र	Flexor digitorum profundus	ाचन १२१ म २८, (२६) अंगुष्ट संको- चनी दोष्टों हुन्	Flexor pollicis longus (२७) प्रकोष्ट चतु-	स्त्रा है । । Pronator quadratus	

<b>२१२</b>	हमारे शरीर की	रचना श्रिष्याय
४, ६ ग्रै० बहि प्रकासिङका नाड़ी द्वारा	ह, ७ ग्रै० गरमीर बहि प्रकोष्टिका नाड़ी द्वारा	६, ७ ५० गरमीर बहि प्रकासिकासही द्वारा
कोहनी के मोड़ना	कलाई को सीधा करना(पीछेकोमोड़ना) धौर हाथ को बाहर लाना	प्हुँचे या कलाई को फैलाना (पीछे को मोड़ना)
प्रकोष्ट के पिछले भाग की पिश्रायाँ प्रगंडास्थि के बाह्य बिहः प्रकोध्यास्थि के आर्जेदिक रेखा का नीचे के सिरे का बाह्य ऊपरी है भाग और एष्ट पेशयान्तरिक कला	द्सरी करमास्थि के ऊपर के सिरे से वीछे की श्रोर	तीसरी करमास्थि का अत्रोभाग
मकोष्ट के पिछले प्रगंडास्थि के बाह्य आर्जुदिक रेखा का ऊपरी डु भाग और	प्रगंडाक्षि की बाह्य स्राकुदिक रेखा के नीचे का _{डे} भाग	प्रगंडास्थि के बाह्य अखेद का अन्यता पृष्ठे और कूर्पर का बाह्य बन्धन
(२८) प्रगंड बहि: प्रकोष्टिका Brachioradialis	(२९) मिए बन्ध्र/ प्रसारियो बहिस्था दीर्घा Extensor car- piradialis longus चित्र १२८ में ४	चित्र १३० (३०) मिए। बन्ध प्रसार्था। बहिस्था हस्वा Extensor carpi∨ radialis brevis चित्र १२८ में ६,

ه ]	ऊष्व शास्त्रा	का पाशया	रार
७ ग्रे॰ नस्मीर बहिः प्रकेष्टिका नार्ड्। द्वारा	७ प्रे॰ गम्भीर बहिः प्रकेष्टिका नाड़ी द्वारा	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	७,८ ग्रे० बहिः प्रकेष्टिका नाड़ी द्वारा
अंगुल्यस्थियों को पीछे को मोड़ना; पहुँचे को मोड़ना अंगुलियों को फैलाते समय उनको एक दूसरे से अलग	अलग.करना अंगुली प्रसारसी की किनिष्टा को पीछे की ७ प्रै० गम्भीर किनिष्टा शाखा से थ्रोर मोड़ना बहिः प्रकेष्टिका मिलकर ५ वीं अंगुली	पेंहचे को पीछे की तरफ्र मोड़ना हाथ को श्रन्दर को लाना	कोहनी को फैलाना
दूसरी और तीसरी अंगुल्यस्थि का अधेा- भाग	अंगुली प्रसारया की कनिष्टा शाखा से मिलकर ४ वीं अंगुली की पहें ली अंगुल्यस्थि	४ वीं करभास्थि का ब्रधाभाग	कूर्परकूट श्रौर श्रन्तः प्रकेष्टास्थ
(३१) ख्रांगुली प्रसा- प्रगंडास्थि का बाह्य   दूसरी और तीसरी अंगुल्यस्थियों को पीछे   ७ प्रै॰ नम्मीर स्था   अंगुल्यस्थि का अधा- को मोड़ना; पहुँचे को बिहः प्रकेष्टिका Extensor digitor-   मान प्रांगुलियों का नाई। द्वारा   प्रेताते समय उनको नाई। द्वारा   फैलाते समय उनको नाई। द्वारा   फैलाते समय उनको	बाह्याच्न. इ.स.	बाह्याचुंद्र, चन्द्र ने F.C. A.	बाह्याबुद का पीछे का भाग
(३१) श्रंगुली प्रसा- स्मी Extensor digitor- um communis	चित्र १२८ म ५ (३२) कनिष्ठा प्रसा- स्था Extensor digiti quintiproprius	चत्र १९८ म ९६ ( ३३ ) मिणकन्ध   बाह्याबुद् प्रसारियो अन्तस्था   ८० १ Extensor carpi   ८० १.	(३४) कूपरश्रमारणी Anconeus चित्र १२८ में १९

बहि: प्रकोष्टास्थ के | बहि: प्रकोष्टास्थ को | ४,६ प्रै॰ गम्भीर पश्चात् अस्था-ग्रै० ६ पश्चात् मु ६, ७, n बहिःप्रकाष्टिका अस्थ्यान्तरिका न्तरिक नाड़ी नाड़ी द्वारा पहली अंगुल्यस्थि को पृथ्वी की आर अर्थात् अंगुष्ट की करमास्थि फैलाता है (पीछे की श्रोर ले जाता है) घुमाकर हथेली को का हस्ततल से परे ले जाना; हाथ को फैलाना हाथ को फैलाना और बाहर की श्रोर लाना स्रोर बाहर लेजाना उत्तान करना ऊपरी ु भाग के पिछले श्रीरश्रमाले श्रीर अंगुष्ट की पहली अंगु-पहली करमास्थि के . अधाभाग का पिछला ल्यस्थि के ऋघामाग का पिछला भाग बाहरी युष्ट भाग बाहरी भाग, बहि:-कृषर बन्धनः अन्तः प्रका-अन्तः प्रकाष्ट्रास्थि नीच भाग की एक रेखा के पिछले भाग का बहि: प्रकोग्रास्थि ट्रास्थि के ऊपर के बीच का हु भाग, अस्थ्यान्तरिकाकला पिछले भाग का पिछला प्रकाप्रास्थि का है भाग बाह्याचु दः (३५) करोत्ता प्रमांडास्थि वन्ह दोवा Abductor pollicis (३७) त्रंगुष्ठ प्रसा-रणीहरना Extenbrevis चित्र १२८ में ८, चित्र १३० चित्र १२८ में ७ sor pollicis. नायनी

proprius

brevis

longus

		<b>4</b>		L
	त्र प्रे॰ अन्तः प्रकाध्विकानाड़ी टारा	६, ७ में भाष प्रकोध्कित ह्यूरा	त ग्रे॰ श्रन्त प्रकोष्टिका द्वारा	
करमाक्षि को मोड़ना		अंगुस्ड की करभास्थि करभास्थि को मोड़ना का अगला पृष्ट और अौर उसको अन्दर बाहरी घारा की ओर घुमाना	श्र'गुष्ट को हसतत्व की श्रोर सींचना	
स्यस्थि ( अंगुट्ठ बहि- नांयनी हस्वा के साथ	पहली श्रंगुल्यस्थि ( श्रंगुष्ठ अन्तरनायनी के साथ )	अंगुष्ट की करमास्थि का त्रगला पृष्ट श्रीर बाहरी धारा	ब्रङ्गस्ट की प्रथम ब्रङ्ग- ल्यस्थि का अधोभाग- ब्रन्दर की ब्रोर इस पेशी की करडरा में	कण्डरा चर्षक श्रास्थयाँ रहती है
चनी हरवा Flexor व्यत्यस्त मिएवन्ध स्यस्थि (अंगुष्ठ बहि- करमास्थि को मोड़ना pollicis brevis वन्धन और बहु नांयनी हरवा के साथ वित्र १३१ में २२ कोएा की रेखा	गम्भीर भागः:— पहली करभास्थि का ऋधोभाग	त्र्यतस्त बन्धन, बहु- कोस्त की रेवा	तिरह्ना भाग:— दोनों बहुकोण के अपनले पृष्ठः, शिरो- धारी; २, ३, ४ कर-	मास्थियों के अधो- भाग अथवा इन अस्थियों के बन्धन
बनी ह्रस्या Flexor pollicis brevis चित्र १३१ में २२		(४२) सन्सुखका- रिसो अगुष्टमा Opponens pollicis चित्र १३१ में २०	(४३) अंगुष्ट अन्तर- नायनी Adductor pollicis चित्र १३१ में २३	ANTONIA ANTONIA

<b>9</b> ]	ऊर्ध्व शास्त्रा की	वेशियाँ	<b>२१७</b>
~~~~	त में अन्तः प्रकाधिका द्वारा "	न ग्रे॰ श्रन्तः प्रको- स्टिका द्वारा	द ग्रे॰ अन्तः प्रकास्टिका नाड़ी
	त्वचा में भुतियों डाखना पहले पोत्रे के। बाहर ले जाना	कमिश्च के पहले पोंचे को मोड़ना और उस को बाहर लाना	र्वी करमास्थि को सामने लाता है जिस से हस्तत्ल गहरा हो जाता है
	ञ्यतस्त बन्धन हस्त्रतत्त्व की कविन्छा- नुगाधारा की त्वचा सटराकागस्थि;मिए। कनिष्ठा के पहले पोवे बन्ध संकोचनी का अधोभाग अन्त:स्थाकी कंडरा	पहली अ'गुल्यस्थि की कनिग्ठानुगाथारा	रवीं करमास्थि की कनिव्छनुगाधारा
व्यत्यस्त भाग :— तीसरी करभन्नरिध का अगला पृष्ठ	ञ्यतस्त बन्धन मटराकारास्थि;मिए बन्ध संकोचनी अन्तःस्थाकी कंडरा	ञ्यत्यस्त बन्धनः, बक्रास्थिका बढ़ा हुक्रा भाग	वक्रास्थि श्रोर ब्यत्यस्त बन्धन
	(88) हस्ततली का हिल्ली: Palmaris <u>brevis</u> (84) किनिष्ठा बहि- नीयनी Abductor digiti quinti	(४६) कतिष्ठा संको- चनी हस्या Flexor digiti qu- inti brevis	(४७) सन्मुख कारिया किनिष्ठामा Opponens digiti

8=-4? कुमिका (चित्र १३१ में २४, २, ३, ४; चित्र १३४) Lumbricales

हाथ में चार पेशियों छोटी छोटी और केंचवे के सदश गोल सी होती है इनको क्रमिवत पेशियों या क्रमिका कहने हैं। आरम्भः-हस्तांगुली संकोचनी अत्र पविका की कंडराओं सं इस प्रकारः--पहली और दूसरी उन

कंडराओं की बाह्य धारा और अगले युष्ट से जो कि प्रदेशिनी और मध्यमा का जाती हैं, तीसरी,

मध्यमा और तजेनी की कंडराओं से, चौथी, तजेनी और कनिष्ठा की समीपस्थ घाराओं से।

अन्तः — हर एक अगुली के पुष्ट पर अंगुली प्रसारणी पेशी की कंडरा फैली रहती है। कृमिका की कंडरा का अन्त अपनी अंगुली की इस कंडरा में ही हाता है।

कार्यः--पहले पोत्रों की मोड़ना श्रीर दूसरे श्रीर तीसरे पोत्रों की सीधा करना

ऋस्थयांतिरिका पेशियाँ Intcrossei (चित्र १३८,१३०

यह दो प्रकार की हैं:--(१) पुछ अस्थ्यंतिरिका जो हाथ के प्रष्ठ या पिछले भाग में हैं (२) करततीय अस्थ्यांतरिका जो हथेली में हैं

प्र-प्रध पृष्ठ अस्थ्यांतरिका (चित्र १३०,१३८

[و

यह चार है और पकाकार होती हैं

प्रारम्भः – पहली पेशी प्रथमा श्रौर द्वितीयाः, दूसरी पेशी द्वितीया श्रौर तृतीयाः, तीसरी तृतीया श्रौर चतुर्थीः,

चौथी चतुर्थी श्रीर पंचमी करभारिथयों के बीच में रहती हैं। इन पेशियों का श्रारम्भ इन

पेशियों के सन्निकृष्ट धाराञ्चां से होता है।

म्रन्तः--पहली करमास्थि का अघो माग और अंगुली प्रसारणी की कंडरा इस प्रकारः--

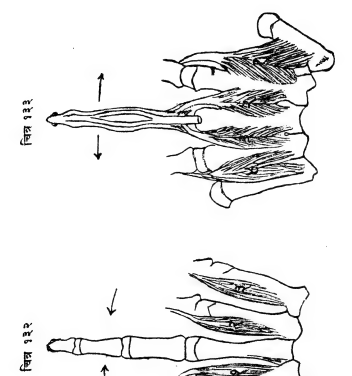
द्वितीया--मध्यमा की पिहेली अंगुल्पिस्थि का अन्तः भाग प्रथमा--प्रदेशिनी की पहली अंगुल्यस्थि का बाह्य भाग

तृतीयाः – मध्यमा की पहली श्रंगुल्यस्थि का अन्तः भाग

चतुर्थाः - तर्जनी की पहली अंगुल्यस्थि का अन्तः भाग

कार्यः -- यदि मध्यमा में से एक कित्यत रेखा खोंची जावे ता इन पेशियों का कार्य अंगुलियों को इस रेखा से परे ले जाना है (१३२, १३३)

298



५५-५७ करतत्तीय श्रस्थ्यांतरिका विश्यां

यह तीन हैं और करमास्थियों के अगले पुष्ठ से लगी होती हैं।

आरम्भः—प्रथमा, प्रदेशिनी की करमास्थि के अन्तः भाग से। द्वितीया, तर्जनी की करमास्थि के बाद्य भाग से।

तृतीया, कनिष्टा की करभारिध के बाद्य भाग से।

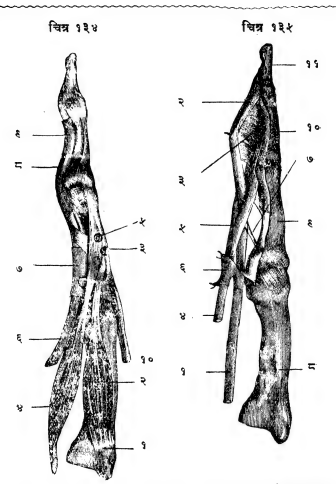
अन्तः--जिस शङ्गली से बारम्भ होती है उसी की पहली ब्रह्गल्यस्थि के ब्रधोभाग ब्रौर श्रङ्गली प्रसारणी

की कंडरा में उसका श्रन्त होता है।

कार्यः - अङ्गिलयों को मध्यमा में से होती हुई कल्पित रेखा की श्रोर लाना

नाड़ी:--प्रैं अन्तः प्रकांध्कि द्वारा

ऊर्घ्व शाखा की ४८ पेशियों का वर्षान समाप्त हुआ; यदि श्रङ्गुष्ठ संकोचनी हस्वा के देानों भागें। के श्रलग श्रलग लिखें ता ४६ पेशियों होती हैं



From Sparke's Artistic Anatomy (Bailliere Tindall & Cox. London)

चित्र १३४, १३४ की व्याख्या

इन चित्रों में यह दर्शाया गया है कि कृमिकात्रों श्रीर श्रस्थांतरिकात्रों का श्रन्त कैसे होता है; श्रीर हस्तांगुली संकोचनी मध्य पर्विका के दो भागों के बीच में से हस्तांगुली संकोचनी श्रव पर्विका कैसे निकलती है श्रीर ये दोनों कंडराएँ किस प्रकार पोवों से लगी रहती हैं।

चित्र १३४

१ = करभास्थि २ = पृष्ठ ग्रस्थ्यांतरिका का ग्रारंभ ३ = नं० २ का श्रन्त ४ = कृमिका ४ = उसका श्रन्त १० = श्रङ्गली प्रसारगी की कण्डरा जिसमें १,२ का श्रन्त होता है ६, ८, ६ = हस्तांगुली संकोचनी ग्रग्र पर्व्विका ७ = पिधान

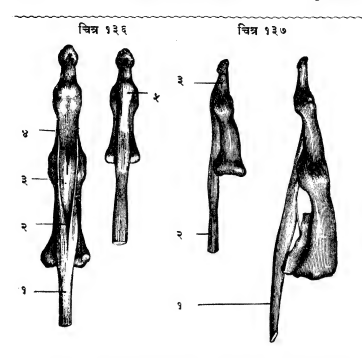
चित्र १३४

१ = हस्तांगुली संकोचनी श्रम्र पर्विका की कण्डरा
२ = उसका श्रम्त
३ = बंधन
४ = हस्तांगुली संकोचनी मध्य पर्विका
४ = नं० ४ के दो भाग
६ = पिधान
७ = बंधन
८ = करभास्थि
१ = पहली श्रंगुल्यस्थि
१० = बीच की ,,

११ = श्रन्तिम या श्रम श्रंगुल्यस्थि

चित्र १३८ की ब्याख्या

१ = श्रङ्ग्छ बहिर्नायनी दीर्घा = मिण्डंघ प्रसारणी बहिस्था दीर्घा १३,१४ = प्रथम पृष्ठ अस्थ्यांतरिका १४ = मध्यमा प्रसारणी विशेषा १६ = कृमिका का अन्त ।



From Sparke's Artistic Anatomy (Bailliere, Tindall & Cox.)

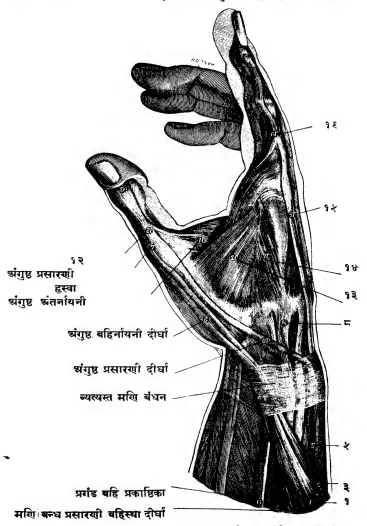
चित्र १३६

- १ = हस्तांगुली संकोचनी मध्य पर्व्विका की कंडरा
- २ = उसके दो भाग
- ४ = यह दो भाग बीच के पार्वे के दोनों श्रोर जाकर लगते हैं
- ३ = हस्तांगुली संकोचनी श्रय पर्व्विका
- ४ = जो ३

चित्र १३७

- २, हस्तांगुली संकोचनी
 श्रम पिंचका की कंडरा इसका श्रम्त सब से
 श्रगले पोर्वे के श्रगले
 पृष्ठ पर होता है
- ३ = अगला पोर्वा (या श्रङ्गल्यस्थि)

हमारे शरीर की रचना —भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट २७ चित्र १३८



Reduced from Sparke's Artistic anafomy (Messrs Bailliere, Tindall & Cox London.)

हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी म्रावृत्ति—प्लेट २७ चित्र १३६



(Tiedmann)

१ = गुद्दास्थ २ = मलद्वार ३ = ग्रंडकोष ४ = नैतंबिका महती (कटा हुमा भाग) १ = द्विशिरस्का श्रीवीं पेशी १ = द्विशिरस्का श्रीवीं (कटा हुमा भाग) पेशी ६,७ = कण्डराकल्पा पेशी ६ = ऊर्वन्तः पारिर्वका पेशी ६,१० = पिचिण्डिका महती के दो शिर ११ = कलाकल्पा पेशी १२ = महाशिखरक, यहाँ नैतंबिका मध्यस्था पेशी लगी हुई है १३ = कुकुन्दर पिण्ड, यहाँ शिककुकुन्दरिका क्रियन खगा है १४ = नैतंबिका मध्यस्था ११ = श्रीवींकला १६ = जानु पश्चात् अमनी

		क चिक	
T,		जाँघ का वस्तिगह्नर पर मोड़ना (जब पेशी ऊपर से संकोच करे); जब नीचे से संकोच	करे तो कटिको आगे को और अपनी आंर को भुकाना
विशि	य्	ក្ខា ⁹ ទេ	
क	पश्चि	i	
श्रधो शाखा की पशियाँ	कटि की पेशियाँ	अ वेस्थि शिलरक	
श्रधो	10	पाँचों कटि कशे- रकाओं के पारव प्रवर्दन, करोरू- काओं के बीच की	चकरियों और कशे- रकाओं के सन्नकृष्ट किनारे; ऊपर के चार कटि कशेरू-
		में भी	रंयाँ अ अयों के ब एं, अ कटि
		पाँच हिका प्रवह काङ	वका रुका किन चार
		(१) कटि लिम्बिनी युहती Psoas major चित्र १४० में ८	

१५

गृष्ट वंश कां भुकाना

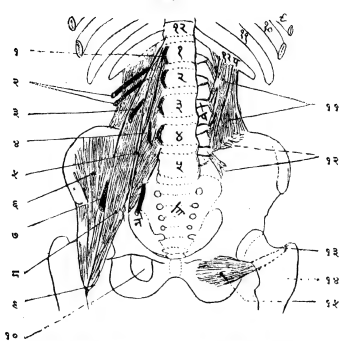
भगचूदा और जघन-कंकतिका प्रवर्धन श्रौर कटि लम्बिनी बृहति का वेष्ट

(२) कटि लिम्बिनी लध्वी Psons

minor चित्र १४० में ५

कार्झों के पाश्वीं की सौतिक महराबें बारहवें बस् और पहले कि कशे-क्का के पाश्वें और उनके बीच की

चित्र १४०



श = सौत्रिक महाराव
श = १ काटिकी नाड़ी की शाखाएँ
श = ज्योवीं बाह्य त्वगीया नाड़ी
श = जनन-ग्रौवीं नाड़ी
श = कि लिखनी लघ्वी की कंडरा
श = जघनीया पे०
श = कैटि लिखनी बृहती

६="" " का श्रन्त

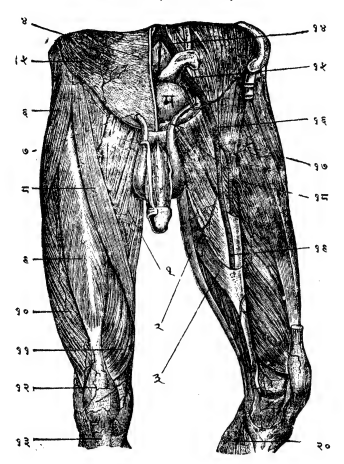
न = गवाक्तीया नाड़ी त्र = त्रिकास्थि प = पारवे प्रर्द्धन्

प = पार्श्व प्रद्वन १२प = बारहवीं पर्श्वका जाँघ को मोड़ना श्रौर मोड़ते हुए उसको भन्दर को घुमाना श्रौर जब मुड़ जाये तो बाहर को घुमाना लिभ्बनी बृहती से मिल जाता है और इन दोनों की मिश्रिति कंडरा लघु शिखरक और लघु शिखरक से जयनचृड़ा का अन्तरीय श्रोष्ट; जघन त्रिक श्रोर बन्धन जघन कटि ऊपर का 🍷 जघनखात जघन्या चित्र

जाँघ (ऊर) की पेशियाँ

कटि ४, त्रिक	१ ऊध्वं नेत-	स्बिकनाड़ी	द्वारा	
श्रोवींकला को	तानना; जाँघ को	बाहर ले जाना श्रीर	भीतरी श्रोर घुमाना	- 41%
श्रौवींकला के "जघन	जंद्या नामक भाग" की	दो तहों के बीच में		
जघन चूड़ा के बाह्य	श्रोष्ट का अगला	भागः, जघन	पुरोध्वे कूट	
(४) श्रीवींकला	तसनी	Tensor fasciæ	latæ	चित्र १११ में ६

चित्र १४१ (Esmarch)



चित्र १४१ की व्याख्या

१ = दीर्घा ऊरु श्रंतरनायनी पं०

२ = ऊर्वन्तः पार्श्विका पे० (बिरला)

३ = गरिष्ठा ऊरु श्रंतरनायनी पे०

४ = उद्रच्छदा बहिःस्था की चौड़ी कगडरा

४ = उदरच्छदा बहिःस्था (मांस भाग)

च उदरच्छदा बिहःस्था का छिद्र जिसमें से होकर श्रंडधारक रज्जु
 श्रंड तक पहुँचती हैं; श्रंश्रवृद्धि भी इसी छिद्र में से होती हैं।

१७ = श्रंडधारक रज्जु

== एक पेशी

६ = ऊरु प्रसारगी (सरला)

१० = ऊरु प्रसारगी बहिःस्था पे०

११ = ऊरु प्रसारगी अन्तःस्था

[ऊरु प्रसारणी के चार भाग हैं:—तीन ऊपर गिनाये गये हैं, चौथा भाग ऊरु प्रसारणी मध्यस्था कहलाता है; समस्त पेशी को चतुर शिरस्का श्रीविकहते हैं]

१२ = जान्वस्थि जिससे ऊरु प्रसारगी पेशी लगी है

१३ = जान्वस्थि बन्धन

१४ = वृहत्धमनी की श्रंतिम शाखा (मूल श्रंाणिगा धमनी)

१४ = बाह्य श्रोणिगा धमनी

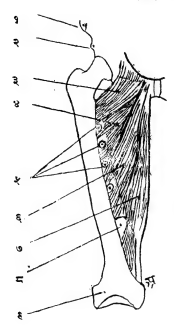
१६ = श्रोवीं धमनी

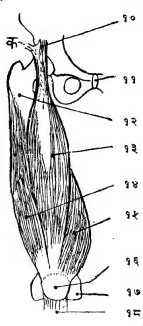
१८ = कंकतिका पेशी

११ = श्रोवी धमनी

२० = पिचिरिडका महती

चित्र १४२





१ = पुरोध्व कूट

२ = पुराधः कूट

३ = कंकतिका पे०

४ = ऊरु श्रन्तरनायनी लध्वी

४ = रक्तवाहिनी छिद

६,७ = ऊरु अन्तरनायनी गरिष्ठा १४ = ,,

म = ग्रीवी धमनी तथा शिरा द्वार १६ = जान्वस्थि

६ = ऊर्वस्थि श्रधोभाग

१०,क = सरला श्रीवी श्रारम्भ

११ = भगसन्धि

१२ = ऊवर्स्थि

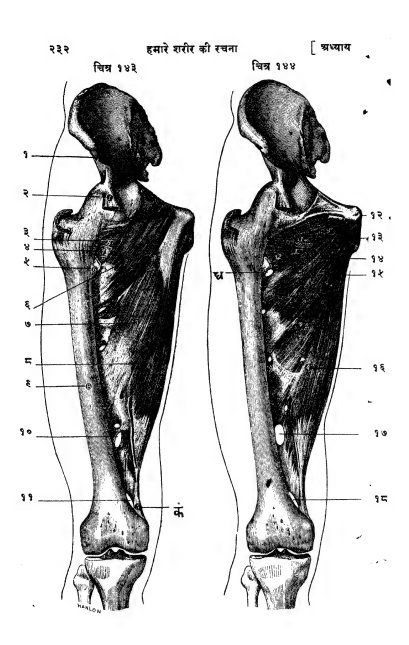
१३ = सरला श्रीवी

१४ = ऊरु प्रसारगी बहिःस्था

श्रन्तःस्था

१८ = जानुबन्धन

कारिकी; नाड़ी	~~~~~	4	क्रांटिका नाड़ी		
३, श्राची द्वारा		- 	हैं, ह श्राची हारा		
मोड़ना । धुमाना; मोड़ना की श्रोर	ोर उसको र घुमाना				
(५) सारटोरियस जघन पुरोध्वं कूट जघनास्थि का ऊपर जंघास्थि को मोड़ना Sartorius और उसके नीचे का सिरो; आनुकोष और भीतर को घुमाना; १, ४ काडिकी; चित्र १८१ में ८ का अयंग और जानु का अन्त- जाँघ को मोड़ना आवी नाड़ी	क्षे जाना और उसको बाहर की ओर घुमाना				
ऊपर नुकोप अन्त-		Ì	, 6	की मेलकर	बाहरी किनारे
स्त्र संस्		i	ē E	श्रोवीं से मि	를 위·
जघनास्थि का ऊपर का सिरों, जानुकोप धौर जानु का अन्त- रोथ बन्धन		d	जान्वास्थ का का किनारा	खल खात शिखरांतरिक रेखा, सरबा श्रोबां की महाशिखरक: नित- कंडरा से मिककर	बाहरथा (२) चित्र १४१ में १० म्बाबुद, विश्लेषित जान्वस्थि के बाहरी तीरिस्सिका के बाह्य श्रीर ऊपरी किनारे
म् अ		1	त्यों हो।	रेखा, नित-	लेपित बाह्य
मुरोध्व सके		de la constant de la	त्रा कूट; उपवंह	ात तारिक वरकः	न विश्व
(५) सारटोरियस जघन पु Sartorius चित्र १४१ में ८ का अंग		Quadriceps femoris	ताना । ५१९ : पुराधः क्रृटः, टेढ़ा शिर उपवैत्ताणोल्		म्बाबु द तीरिए
र्यस ८	का ऋषी:-	9	141 (1)	्र १ गर्स्यो	°
सारटोरि rius १४१ मे	शरस्का श्रो	Quadriceps femoris	q—ettal stat(t) Dodus fomoris	जित्र १८१ में ९ ७— ऊरु प्रसारणी	बाहस्था (२) चित्र १४१ में
(4) Sartol वित्र (चतुर शिरस्का श्रो	Quadrico femoris		Nectus remons	बाहस्थ चित्र



चित्र १४३ की व्याख्या

१ = जघनास्थि

२ = सरला श्रौवीं की कण्डरा

३ = श्रोणी गवाचिणी बहिस्था

४ = चतुरस्रा श्रीवीं

४ = कटि लम्बिनी बृहती की कगडरा (कटी हुई)

६ = कंकतिका

७ = ऊरु श्रंतरनायनी दीर्घा

= ऊरु श्रंतरनायनी गरिष्ठा

६ = ऊर्वस्थि

१० = धमनी छिद्र

११ = श्रौर्वी धमनी छिद्र

कं० = ऊरु श्रंतरनायिनी गरिष्टा की कगडरा चित्र १४४ की व्याख्या

ध = धमनी छिद्र

१२ = भगास्थि

१३ = श्रोगी गवान्तिगी बहिस्था

१४ = चतुरसा श्रीवी

१४ = ऊरु अन्तर नायनी लध्वी

१६ = ऊरु अन्तर नायनी गरिष्टा

१७ = धमनी छिद्र

१८ = श्रौर्वी धमनी छिद्र

२३४	हमारे शरीर की	रचना	श्रध्याय
			काटिकी ३,४ श्रौवीं नाड़ी द्वारा
		मुखा <u>न</u> स्थाना	त समय हा ऊपर
		टॉंग (जंदा) फैलाना या पसारना ।	जातु के फैलते समय संघी कला के अपर खींचना
सं लगती हैं ह	सरला की कंडरा से मिल कर जान्वस्थि स्रौर जानुकाष से लगती है	ऊपर की तीनों पेशियों के गम्भीर भाग से	जातु की संधि कला
Vastus lateralis आष्ट का ऊपर का से लगती है आधा भाग और बाह्य पेरथान्तरिक	पारच्छर सिखरान्तरिकारेखा का नीचे का भागः, विश्लेषित तीर- सिएका का छांतरीय छोछः, पेश्यान्त-	ड्रवस्थि के अगले और बाहरी भाग का डे—३ अंश; विश्लेषित रेखा का	पांक याड उनस्थिका खगला पुष्ठ
Vastus lateralis	८— ऊक प्रसारणी अन्तस्था (३) चित्र १४१ में ११ Vastus inter- medius	(৭) ক্রম সমাধ্যো মহম্মা Vastus medialis	(१०) जानुका Articularis genu

(e

~~	~~	~~	~~	~~~	~~	- ~~	~~	~~	~~~		~~	~~	~~	~~	~~~	~~~	
काटिकी २, ३,	४ गवासीया	नाड़ी द्वारा		काटिकी २,३	श्रोवीं नाड़ी	द्वारा	काटिकी २,३	गवाद्तीया	नाड़ी द्वारा		6	कारिका ३,४	गवाहीया	नाड़ी द्वारा		काटिकी ३,४	गवाद्यीया द्वारा
जाँघ को अन्दर की	आर लाना; जंघास्थि	को मोड़ना श्रीर मध्य	रेखा की आरे घुमाना	जाँघ को मोड़ना	अन्दर को लाना और	बाहर को घुमाना	जाँघ को अन्दर की	श्रार लाना श्रीर	माड़ना और बाहर की	घुमाना		6				जाँघ की अन्दर की	लाना और बाहर की
जंबास्थिका मध्य पृष्ठ	जंघाबुंद के नीचे			लघु शिखरक के नीचे			विश्लेषित रेखा के	मन्य श्रोष्ठ का नीचे	का ड्रे भाग			उस रेखा का नीचे का	डे भाग जो लघु शिख-	रक से विश्लेषित तीर	ष्पिकाकी श्रोर जाती है	ऊर्वस्थि का पिछला	ग्रष्ट, नेतास्वक श्रबु द
भग सिन्धः	भगाध्यिके निम्नांश	की मध्य थारा		मगास्थि			मगास्थि,मग सन्धि	और भग चृड़ा के	काने से		•	भगास्थि, दीघां क	नीच			कुकुन्दर पिएड,	भगास्थि
(११) 'विरला	(ऊर्बतः पारिवका)	Gracilis	चित्र १४१ में ३	(१२) कंकतिका	Pectineus	चित्र १४१ में १८	(१३) ऊरु अन्तर-	नाथिनी दीर्घा	Adductor lon-	gus	वित्र १४१ म १	(१४) उ.स. ख्रन्तर	नायिनो लध्वी	Adductor bre-	vis	(१५) ऊक् अन्तर	नाथिनो गरिष्ठा

वन्धन

(१७) नैतिम्बका

(१८) नैतिम्बिका

लध्वी

Gluteus medius चित्र १३९ में १४

मध्यस्था

काटिकी ४,४,

के पास, विश्लेषित घुमाना

रेखा, मय उपाडुं-

ड़िक रेखा श्रौर श्रन्तर-

चित्र १४१ में ३

Adductor

magnus

चित्र १४४

त्रिक १गृधस्य

कारिकी ४

का पसारना

जघन-जंघा कला;

जघनास्थि के नैत-

(१६) नैतम्बिका महती

Gluteus maxi-

छित्र १३९ में ४

mus

नायनी ऋबूँद

。]	श्रघो शाखा की पेशियाँ	२३७
ब्रिक १, २ 	कारिकीं ४ त्रिक १, २	श्रोस्ती गवाद्यसी श्रन्तस्था की नाद्दी
	भुकी हुई जाँघ को बाहर ले जाना; फैली हुई जाँघ को बाहर घुमाना	
	महा शिखरक महा शिखरक का अन्तस्तेल	श्रोषी गवाचुर्णा श्रन्तस्था
और नीचे की रेखाओं के बीच से	त्रिकास्थि के २, ३, ४ क्येक्काओं के अगले पृष्टाः कुकुन्दर भंग का ऊपर का किनारा गवादीया कला का गह्नरथा पृष्टः गवाह्न के किनारे	छोटे कुकुन्दर भंग के किनारे
<u>- خ</u>	(१९) शुष्टिका Piriformis चित्र १३९ (२०) श्राणी गवा- विणी अन्तस्था Obturator in-	चित्र १३९ (२१) यमलाऊर्घस्या छोटे कुकुन्दर भंग Gemellus su- के किनारे perior चित्र १३९

14-	हमार सररार का रचना	L
चतुरसा श्रौवी की नाड़ी	कारिकी ४, १ ग्रोग जिक १ कारिकी १, ४	लम्बा शिरः जिक १,२,३ छोटा शिरः काटि॰ ५
£ .	जाँघ को मन्य रेखा की थ्रोर लाना थ्रौर बाहर को घुमाना जाँघ को बाहर को घुमाना थ्रौर उसको बाहर लाना थ्रौर	टॉग को मोड़ना श्रौर बाहर को धुमाना; जॉघ को फैलाना
*	चतुरसा अबुद और उसके नीचे की रेखा शिखरक खात	अनुजंघारिथ का शिर, जंघारिथ का बाह्य अबुद
	कुकुन्दर पिंड का बाहरी किनारा नवाहिसी कला का झौवी ग्रुष्ट और आस पास की	लम्बा शिर :-कुकु- न्द्र पिंड छोटा शिर:-विष्ले- पित तीरियाका का बाह्य झोछ, उपार्ब-
(२२) यमला अधस्था Gemel. lus inferior	चित्र १८१ (२३) चतुरस्ता श्रीवी Quadra- tus femoris चित्र १३९ (२४) श्रोणी गवा- चिर्णी बहिस्था Obturator ex- ternus चित्र	१४० म १५ (२५) डिशिएस्का श्रोवी Biceps femoris चित्र १३९ में ५

	~~~~	~~~~~
	कुर स्थि १,२	عر م
	<i>&gt;</i>	<b>~</b>
	9,2	य क
	टाँग को मोड़ना श्रोर श्रन्दर को धुमाना श्रोरजाँघको फैलाना	
	जंधास्थि के ऊपर के भाग का मध्य ग्रुष्ट	जंबास्थिके मध्याबुदि के पिछले भाग का खात इत्यादि
दिक रेखा का ऊपर का डु भाग, बाह्य पेश्यान्तरिक परिच्छेद	कुकुन्द्र पिंड	कुकुन्दर पिड
	(२६) कंडरा करपा Semitendinosus चित्र १२९ में ६	(२७) कता कल्पा Semimetfibra- nosus चित्र १३९ में ११

# टाँग की पेशियाँ

(२८) जघा पुरागा		अन्तः।अयात्रक का		<u>०</u>
Tibialis anterior	श्रीर जंघास्थि क	मध्य गृष्ट झौर प्रथम	मोड़मा श्रीर ऊपर	अ० ॰
चित्र १२९ में १३	बाह्य गुष्ठ का उपरी	प्रपादास्थि का श्रधो-	को मुकाना	
	डू भाग	भाग		

?	४०					हमा	र श	रार क	ा रच	वा	
~ * x o	त्रि० ९ रास्मीर	वर्तमी माझी {	द्वारा (	~~	10 8,4 °C	} 6 of	~~~		2 0 C	o	
श्रङ्ग्छ को फैलाना का	और पैर का जपर का त्रि	माङ्ना वि	has		अङ्गित्यों का फैलाना; का॰	पैर का जपर का डि	मोड्ना	•	पैर को ऊपर की खोर क	माड़ना और तले का डि	बाहर की श्रांर ले
अंगुष्ट की दूसरी आंगु-	त्यस्थि का अधाभाग				चारों अङ्गुलियों की	'n			वंचमी प्रवादास्थि का	अधा भाग	
(२९) पादांगुष्ठ अनुजंघास्थि के	मध्य प्रुष्ट का बीच	का है भाग श्रोर	अस्थ्यांतरिक कला		बाह्य जंघाबुँद; अनु			डे भाग	अन्जंघास्थि के	मध्य पृष्ट का बीच	का है भाग, अस्थ्यां
(२९) पाइांगुष्ठ	प्रसारणी दीर्घा	चित्र १२९ में प	Extensor hall-				चित्र १२९ में ११	Extensor digi-	(३१) पाद्मिबत्नी	लध्वी Peroneus	tertius far

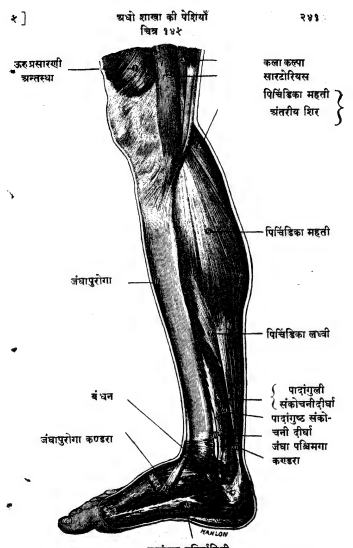
जाना पैर फैलाना और (पड़ी क्रि॰ १,२ उठाना ) जानु को मोड़ना गुल्फास्थि का पिछ्रला

भाग

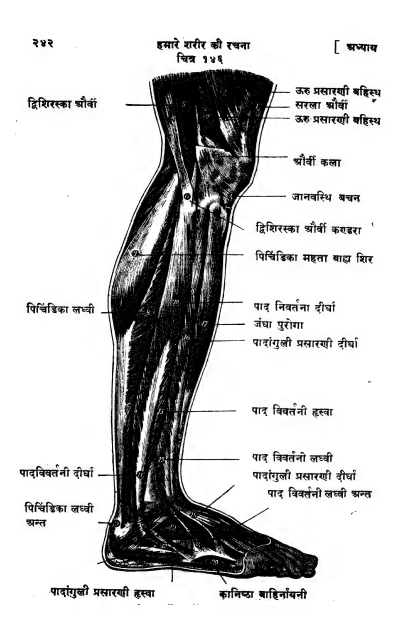
बाह्य रिार:—उपा. बृदिक रेखा; जानु. कोष मध्य रिार:—मध्या-

१२९ में १० (३२) पिचिडिका महती, चित्र १३९ Gastrocnemius चित्र १४५, १४६

तरिक कला



पादांगुष्ठ बहिनांथिनी Reducedfrom Sparke's Artistic Anatomy (Messrs Bailliere, Tindall & Cox London)



• ]

•	1					ऋह	।। श	खा	का	पाश	या					२४३
	का० १ त्रि० 🖔	۵,۶	~~~		~~	~~~	3. S	0	•	~~~	~~	~~~	<u> </u>	त्रि० १. २	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भू० ३, २
			- 100 87 1					. GE		जानु टॉम को मोड़ना श्रीर	को अन्दर को	म	पादांगुष्ट को मोड़ना			मङ्गियों को भुकानाः, त्रि० १, २
 	पिचिंडिका महती से	मिल जाती है	-				गुल्फास्थि का मध्या-	্থ খে		जंदास्थि की जानु टाँग	पृष्टिका रेखा श्रौर उसको	उसके अपर का स्थान घुमाना	म्रङ्गष्ट की दूसरी मङ्ग- पादा		desert e	चार कंडराओं द्वारा श्रद्भ
बुद के ऊपर से,	अनुजंघास्थि का	शिर और गात्र के	ऊपर के 3 भाग का	पिछ्ना पृष्ठः	जंघास्थि का	पिछला भाग	ज पुर त्य	रेखा का नीचे का	भाग	ऊर्विस्थ के बाह्या-	बुदके बाह्य गुष्ठ पर	१ खात	अनु जंघास्थि के	पिछले ग्रुष्ट का	नीचे का ड़े भाग	(E
	(३३) पिचिंडिका,	लध्वी	Solens	चित्र १४६			(३४) पिचिडिका	विरत्ता	Plantaris	(३५) जानु मुष्टिका	Popliteus		(३६) पादांगुष्ठ	संकोचनी दीर्घा	Flexor hallu-	cis longus (३७) पादांगुली

३४४	हमारे शरीर कं	ी रचना	्र श्रध्याय
	विञ्च ७, २	का० ४, ४ मि० १ उपरितन विव- तंनी नाड़ी द्वारा	``
पैर को सीघा करना	पैर को फैलाना श्रौर उसको श्रन्दरकी श्रोर मोडना	प्रथम प्रपादास्थि का पैर को बाहर को का॰ ४, ४ अधो भाग और प्रथमा मोड़ना और फैलाना जि॰ १ त्रिकोख तेनी नाड़ी	:
पृष्ठ का बीच का अंगुलियों की श्रनितम पैर को सीघा करना ३ भाग अंगुल्यस्थियों से	अनुजंधास्थि के नौकाकृति का अबुंद पैर को फैलाना और मध्य पुष्ट का और प्रथमा त्रिकांषा, उसको अन्दरकी थोर पिछला भाग;जंधा- कुछ र खंश गुल्फास्थि मोड़ना स्थि के पिछले पुष्ट को छोड़कर शंष का प्रपरी है भाग; कूचीस्थियों से और असध्यान्तरिक कला २,३, ४ प्रपादास्थियों के छाथा भाग से	प्रथम प्रपादास्थि का पैर अर्था भाग और प्रथमा मोड़- त्रिकोण पंचमी प्रपादास्थि के	श्रयो भाग का यु <b>ख</b> ेत्
पृष्ट का बीच का ३ भाग	अतुजंघाध्यि के नौकाकृति का श्रबंदि मध्य पुष्ठ का भौर प्रथमा त्रिकोण्य, पिछला भाग;जंघा- कुछ र भंग गुल्फास्थि थि के पिछले पुष्ठ को छोड़कर शेष का उपरी है भाग; कूचास्थियों से भौर खारथ्यान्तरिक कला २,३, ४ प्रणादास्थियों अ	अनुजंपास्थ का रिगर और उसके गात्र के बाह्य पृष्ठ का ऊपरी डे भागः, पेर्या- न्तरिक परिच्छेद	बाह्य पृष्ठ का नीच का डुभाग
सैकोचनी दोधी Flexor digi- torum longus	(३८) जंघा परिच- मगा Tibialis posterior	(३९) पाद विव- तेनी दीर्घा Feroneus longus चित्र १४६ (४०) पाद विव-	र्तनी हस्वा Peroneus brevis चित्र १४६

श्रहुष्ठ की पहली श्रहु- क० १ त्रि० १ स्यिस्थि को मोड़ना मध्य पादतत्त्ती-(तले की श्रोर) श्रीर का नाड़ी द्वारा उसको मध्य रेखा की ल्यस्थि के श्रधो भाग श्रङ्गष्ट की पहली श्रङ्ग-जाती हैं। पादांगुष्ट**ं मध्य पार्धि**ए अर्बेद-गिंदिका स्टाक्ला बहिनोियनी

का मध्य पार्श्व

इत्यादि

Abductor hallucis

चित्र १५१

मध्य पार्डिंग अबु द ४ कडरायें होती हैं और (४३) पादांगुली

तरफ खाँचना

क् ख

सकोचनी

Flexor digitorum

का नाड़ी द्वारा কা০ ধিস दूसरी श्रंगुल्याधि को पहली पर मुकाना श्रौर कुछ दूर आगे चलकर फिर पहली अंगुल्य-फिर दो भागों में स्थियों को भुकाना विभक्त होती हैं और आरे अंगुल्यों को पास यह दोनों शासायें दू मिल जाती हैं श्रोर प संकोचनी दीर्घा की शाखा आगे जाती है हर एक कंडरा की दो को जाती हैं, पहली त्रंगुल्यस्थि के सन्मुख शाखा हो जाती हैं इन २,३,४,४वीं अंगुलियो दोनों शाखात्रों के बीच में से होकर अंगुल

मुकाना श्रीर उसको पहली अंगुल्यिस्थ को दूसरी अंगुल्यस्थि के पास ले जाना पार्हिण के मध्य श्रोर बाह्य अबुद इत्याति (४३) कनिष्ठा बहि-नायिनी Abduc-

, , ,	Guit Mit du Cau	[
	नित्- नाड़ी १, २ पाद-	माड़ी
		तिलका द्वारा
	श्रंगुष्ट को मोड़ना श्रंगुरे को मोड़ना श्रोर श्रन्दर को लाना,	व्यत्यस्त भाग सब अंगुलियों को एकत्रित
	हे ने भाग हो है मध्य और भाग :—अंगुष्ट तो अंगुल्यिश्य तिभाग का मध्य भाग :—उसी का बाह्य पारचे, कंडरा में कंडरा अध्ययाँ रहती हैं अंगुल्यिस्थ के	पार्व
(४) तीसरी चौथी कंडरात्रों से	घनास्थि के पाद- तिलक पृष्ठका मध्य भाग इत्यादि सिन्नो शिराः— २,३,४ थी प्रपा-	दाह्य का अधा- भाग और पादवि- वर्तनी दोर्घा का
	(५०) पादांगुष्ट संकोचनी हस्बा Flexor hallucis brevis चित्र १५० चित्र १५० अधिक्यायिनी	

चित्र १४७ पैर की पेशियाँ

पाद विवर्तनी

पाद पृष्ट ग्रस्थ्यांतरिका

पादांगुष्ठ प्रसारगी दीर्घा

पादांगुली प्रसारगी हस्वा जंघापुरोगा

पादांगुली प्रसारगी दीर्घा

बंधन

पाद विवर्तनी हस्वा

बंधन

कनिष्ठा संको-चनी हस्वा

लघ्वी

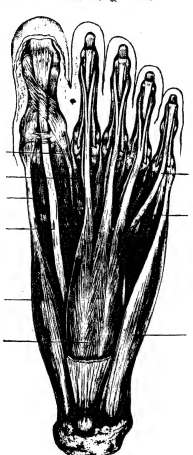
Morris's Human Anatomy

## चित्र १४८ पादतल की पहली तह



From Morris's Human Anatomy

#### चित्र १४६ पादतल, दूसरी तह



किष्टा संकोचनी हस्वा पादांगुली संकोचनी दीर्घा

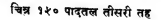
कनिष्टा बहिर्नायिनी

पादांगुष्ट बहिनी-यिनी कराइरा पहला पाद कृमिका पादांगुष्ट संकोचनी हस्वा पादांगुष्ट संकोचनी दीर्घा

> पादांगुष्ट बहिर्नायिनी

पादांगुली संकोचनी हस्वा

From Morris's Human Anatomy



पादांगुष्ट संकोचनी दीर्घा कराइरा

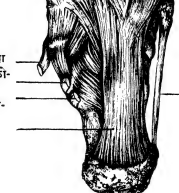
पादांगुली संको-चनी दीर्घा कंडरा पादांगुली संको-चनी हस्वा

> पादांगुष्ठ श्रंतरनायिनी

पादांगुष्ट श्रंतरनायिनी पादांगुष्ट संको-चनी हस्वा

कनिष्ठा संकोचनी हस्वा

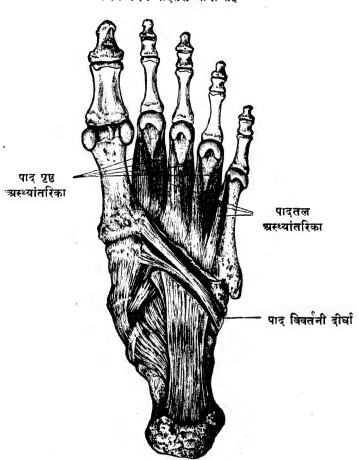
जंघा पश्चिमगा पादांगुली संको-चनी दीघी पादांगुष्ट संको-चनी दीर्घा बंधन



कनिष्ठाबहिर्नायिनी

From Morris's Human Anatomy

चित्र १४१ पादतल चौथी तह



From Morris's Human Anatomy

नाडी तिलका मोड़ना त्रि० कनिष्ठा की पहिली कनिष्ठा को अंगुल्यस्थि के बाह्य से और पाद्वि- भागका पार्व वर्तनी दीर्घा के सौत्रिक कोष से ५ वीं प्रपादाक्षि के अधोभाग के नीचे **ठ्यत्यस्त** शिर:-पादतल के सौत्रिक कोष बन्धनों से कनिष्ठा Flexor digiti quinti brevis चित्र १४९ संकोचनी हुस्या

पाद्ञस्थ्यांतरिका Interossei

बाह्य पादतली-का अप्रधो भाग आरेर ३१ी को फैलाना आरोर का नाड़ी द्वारा ३, ४, ४वीं अंगुलियों पहली अंगुल्यस्थियों त्रि० १, २ की पहली अंगुल्यस्थियों को मांडना और २, ३, ४, ४वीं अङ्गल्यों को दूसरी श्रङ्गली की श्रोर लाना प्रसारमी ३, ४, ५वीं प्रपादा-धियों के निम्म

यह सात हें ३ पाद-तल में श्रोर ४ पाद

(५३-५५) पादतल

अस्थ्यांतरिका

Plantar interossei चित्र १५१

हुई कल्पित रेखा से परे हटाना,पहली पेशी द्सरी अंगुली कां अंग्रें की श्रोर ले दूसरी पेशी दूसरी अंगुली को किन्छा की आंर ले जाती है, इसी तरह तीसरी चौथी। पहली अंगु-ल्याहिय को भुकाना श्रीर दूसरी तीसरी श्रंगुलियों को दूसरी श्रंगुली में से होती जाती है पहत्त्वी अंगुल्यिस्थ का अधो भाग और अंगुली प्रसारणी दीघों की कंडरा इस प्रकार:— प्रथमा-दूसरी अंगुली की मध्य धारा, शेष अंगुल्यों की बाह्य घारा पद्माकार होती हैं प अपेर शिरों द्वारा क प्रपादास्थियों के फ्र सन्नकृष्ठ धारात्रों द्वारा निकलती Dorsal interossei (५६-५९) पाद्ग्रुष्ठ

अस्थ्यांतरिका

चित्र १४७

#### ग्रध्याय ^८

#### वसा

बाहु के छेदन से आपको ज्ञात हो चुका है कि मांस के उपर श्रीर त्वचा के नीचे एक पीली चिकनी वस्तु रहती है जिसको वसा या चरबी कहते हैं। केवल तीन स्थानों को छोडकर त्वचा के नीचे हर जगह वसा रहती है। जिन स्थानों में वसा नहीं पाई जाती वे ये हैं—पलक, ऋंडकोष श्रीर शिश्न। वसा श्रीर बहुत से स्थानों में भी रहती है जैसे लम्बी ऋस्थियों के गात्रों की मज्जा में, उदर में, मांस पेशियों के बीच में। पुरुषों की ऋपेचा स्त्रियों में ऋधिक वसा रहती है। जिन मनुष्यों में वसा कम होती है उनके शरीरों में कई 🗠 जगह गड़े दिखाई दिया करते हैं जैसे श्रद्मक श्रस्थियों के ऊपर और नीचे और गालों में जो पिचके हुए मालूम होते हैं। जब वसा अधिक होती है तो छाती और चेहरा भरे हुए दिखाई देते हैं। दुबले मनुष्यों में कई ऋश्यियाँ त्वचा में उभरी हुई दिखाई देती हैं जो मोटे मनुष्य में वसा से खुब ढके रहने के कारण नहीं दिखाई देतीं। शरीर में कई जगह वसा की गहियाँ होती हैं जिन पर कोमल अंग रक्खे रहते हैं। अन्निगोलक के चारों अगेर वसा रहती है, वृक (गुर्दा) वसा की गद्दी पर रक्खा रहता है, हथेलियों और तलुओं में भी वसा की गहियाँ होती हैं। 🤍 उद्याता का श्राच्छा चालक न होने के कारण वसा शरीर

के ताप परिमाण को स्थिर रखने में सहायता देती है। वह अधिक गर्मी और सर्दी दोनों से शरीर की रच्चा करती है। उन मनुष्यों के शरीर जो परिश्रम कम करते हैं ख्रीर भोजन। अधिक खाते हैं (विशेष कर ऐसे पदार्थ जिनसे अधिक वसा बनती है जैसे घी, चावल, शकर आदि) बहुत स्थुल हो जाते हैं। परिश्रम से बसा का व्यय होता है। जब व्यय कम होता है श्रीर वसा ऋधिक बनती है तो वह शरीर में इकट्टी होने लगती है। सब से पहले वह त्वचा के नीचे इकट्टी होती है और सब शरीर को स्थूल बनाती है। फिर विशेष अंगों में जैसे उद् के भीतर, ठोड़ी के नीचे, गालों में, चूतड़ों में इकट्टी होती है। अधिक वसा के कारण पेट आगे को उभर आता है, चूतड़ बहुत मोटे हो जाते हैं, एक ठोढ़ी की जगह दो ठोढ़ियाँ दिखाई देने लगती हैं, गाल फूल कर कुप्पा जैसे हो जाते हैं। हृदय जैसे अति आवश्यक और कोमल अंगों में अधिक वसा के रहने से उनके कार्य में फर्क आ जाता है। ऐसे मनुष्यों का स्वास्थ्य अच्छा नहीं रहता।

सामान्यतः शरीर के भार के प्रति १०० भागों में १८ भाग वसा के होते हैं।

#### त्वचा

त्वचा से हमारा समस्त शरीर ढका हुआ है, उसके नीचे वसा रहती है। त्वचा अपने नीचे की कोमल चीजों की रज्ञा करती है। यही नहीं वह हमारी स्पर्शेन्द्रिय भी है, उसके द्वारा हमको सर्दी और गर्मी का ज्ञान होता है। उसमें बालों की जड़ें रहती हैं और अंगुलियों में उससे नाखून भी निकलते हैं। त्वचा में कई प्रकार के छोटे छोटे यंत्र (प्रन्थियाँ)
भी होते हैं, इनमें से एक प्रकार के यंत्रों द्वारा पसीना बनता
है, दूसरे प्रकार के यंत्रों में एक तैलवत् चीज बनती है जो त्वचा
) श्रीर बालों को चिकना बनाती है। त्वचा में बहुत से छोटे छोटे
छिद्र होते हैं, पसीना इन्हीं छिद्रों में से निकला करता है।

त्वचा का रंग सब जातियों में एक सा नहीं होता। शीत-प्रधान देश निवासियों की त्वचा का रंग बीष्मप्रधान देश निवासियों के रंग से उजला (गोरा) होता है। उत्तर यूरोप और काशमीर वालों का रंग गोरा होता है, दक्षिण भारतवर्ष और अक्षरीका वालों का रंग काला (श्याम) होता है। चीनियों और जापानियों का रंग पीला सा होता है।

त्वचा की मोटाई शरीर के सब स्थानों में एक सी नहीं होती। जहाँ उस पर अधिक द्वाव पड़ता है वहाँ वह मोटी होती है; हथेलियों, तलुओं और पीठ की त्वचा और स्थानों की त्वचा से अधिक मोटी होती है, पलकों, अंडकोप और शिश्न की त्वचा बहुत पतली होती है। पुरुपों की त्वचा स्त्रियों को त्वचा से अधिक मोटी होती है। त्वचा की मोटाई डीड से है इक्क तक होती है।

शरीर के भार के १०० भागों में ८ भाग त्वचा के होते हैं। त्वचा की सूदम रचना ऋध्याय १३ में लिखी जायगी।

### त्र्यध्याय र्घ

#### रक्त

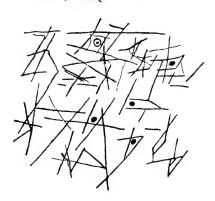
जब ऋंगुली में सुई चुभती है या शरीर का कोई भाग कहीं से कट जाता है तो एक गहरे लाल रंग का तरल निकलने लगता है—यह रक्त या रुधिर (खून) है।

रक्त के द्वारा हमारे समस्त शरीर का पोषण होता है। जल की अपेचा उसका गुरुत्व अधिक होता है। जल का गुरुत्व १००० साना जाय तो उसका १०५५ के लगभग होगा अर्थात यदि एक गिलास जल का भार १००० तोले हो तो उतने ही रक्त का भार १०५५ तोले होगा । रक्त अपारदर्शक होता है, जल की भाँति उसमें से प्रकाश की रेखाएँ नहीं गुजर सकतीं। उसका स्वाद कुछ नमकीन होता है। शरीर के भीतर उसका तापपरिमाण १००० दरजे फहरनहाइट अया २००० दरजे शतांश होता है। रोगों में यह तापपरिमाण घट बढ़ जाता है। ज्वरों में १००० से बढ़कर १०६०—१००० फ० और कभी कभी इससे भी अधिक हो जाता है। प्रत्येक प्राण्धारी के ताजे रक्त से एक विशेष प्रकार की गन्ध आया करती है।

शरीर से निकलने के पश्चान् रक्त तरल नहीं रहता, वह गाढ़ा होने लगता है और शीघ्र ही लुआबदार हो जाता है। यदि आप रक्त को एक बरतन में रख दें तो कुछ समय बीतने पर वह जम जायगा; ऐसा प्रतीत होगा कि सब का सब

फहरनहाइट श्रीर श्रतांश—ये दो प्रकार के तापमापक यंत्र हैं।

ठोस हो गया है । परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं होता: यदि बरतन कुछ देर के लिये अलग रख दिया जाय तो उसमें एक लाल छिछड़ा पीले से पानी पर तैरता हुआ दिखाई देगा; छिछड़ा बरतन से कहीं चिपट जाय तो पीला पानी उसके अपर आ जायगा। जमने के परचान जो यह पीला पानी बना उसका नाम रक्तरस (सीरम*) है। यदि आप छिछड़े को बाहर निकाल लें और उसको जल से धोवें तो कुछ देर पीछे उसका लाल रंग धुल जायगा और आपके हाथ में एक ख़्तेत चित्र १४२ फाइबिन का जाल



वस्तु रह जायगी। ध्यान से देखने पर मालूम होगा कि यह वस्तु सूचम तारों से बनी हुई है; उसके एक सूच्म अंश की अगुवीच्चण से परीचा की जाय तो उसकी रचना ऐसी दिखाई देगी जैसी कि चित्र १५२ में दिखाई गई है। छिछड़ा

अ% श्रं ग्रेज़ी भाषा का शब्द है।

श्रित सूच्म तारों से बना है; तारों के परस्पर संयोग से एक जाल बन जाता है जिसके छिद्रों में कुछ गोल गोल चीजे फँसी रहती हैं—ये रक्त की सेलें या रक्तकाग हैं। जिस पदार्थ के ये तार बने होते हैं उसको फाइब्रिन कहते हैं। रसायन विद्या के श्रानुसार फाइब्रिन एक भाँति की प्रोटीन की है।

#### रक्त के संयोगी तत्त्व ( रक्त का संगठन )

रक्त के दो भाग होते हैं:--

तरल भाग जिसका नाम रक्तवारि या प्राज़मा* है।

२. सेलें जो रक्तकण कहलाती हैं, रक्तकण रक्तवारि में तैरते हैं। रक्त के १०० भागों में ६० से ६५ भाग रक्तवारि के ऋौर ३५-४० भाग कर्णों के होते हैं।

#### रक्तवारि

विशेष साधनों से यंत्रों द्वारा रक्तवारि कणों से आलग किया जा सकता है। वह हलके पीले रंग का तरल होता है जिसमें कण तैरा करते हैं। उसका गुरुत्व १०२६ से १०२९ तक होता है १०० भागों में ९० भाग जल (जो उदजन और श्रोषजन गैसों ‡ का योगिक है) के होते हैं; शेष इस भाग उन रासायनिक वस्तुओं के होते हैं जो उस जल में घुली रहती हैं जैसे:—

 श्रोटीनें—रक्त में तीन प्रकार की प्रोटीनें होती हैं जिनमें से एक को फाइब्रिनजनक कहते हैं।

^{*} अङ्गरेजी भाषा का शब्द है।

[🏌] गैस ( श्रङ्गरेज़ी भाषा ) = वायब्य ।

#### २. वसा या चरबी।

- ३. श्रंगूरी शकर या द्राचौज (शकरें कई प्रकार की होती हैं जैसे अंगूरी शकर जो अंगूरादि मिष्ट फलों में पाई जाती है; गन्ने की शकर; खट्टे फलों की शकर; दुग्ध की शकर; माल-टीय शकर। इन सब शकरों में केवल तीन ही मूलतत्त्व पाये जाते हैं—कर्बन, उदजन और श्रोषजन—परन्तु इनका संयोग किसी विशेष शकर में विशेष रीति से होता है )।
- <mark>४. शर्कराजन या ग्लाइकोजन। इस वस्तु से</mark> रासायनिक परिवर्तन द्वारा अंग्री शकर बन सकती है।
- ५. साधारण लवण ( जो हम रोज खाते हैं ) ऋौर ऋन्य कई प्रकार के लवगा।
  - ६. त्रोषजन, कबनिद्वित्रोषित त्रीर नत्रजन गैसें।
- ७. यूरिया, यूरिक अपन्तादि पदार्थ। ये शरीर में हर समय बनते रहते हैं श्रीर मूत्र, पसीने द्वारा शरीर से बाहर निकलते हैं।
- ८. अनेक प्रकार की विषनाशक ( प्रति विष ) और ( शरीर के ) शत्रघातक वस्तुएँ।

जमने पर (थका बँधने पर) रक्त में क्या परिवर्तन होता है।

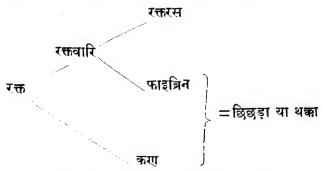
रक्त की तीन प्रोटीनों में सं एक फाइब्रिनजनक कहलाती है। यह घुलनशील होती है और रक्तवारि में घुली रहती है। जब रक्त जमता है तो इस प्रोटीन में एक परिवर्तन होता है जिसके कारण वह अनघुल बन जाती है। इस अनघुल वस्तु को फाइब्रिन कहते हैं। घुलनशील न होने के कारण यह वस्तु रक्तवारि से बाहर निकल आती है। इसका रक्तवारि से अलग होना ही रक्त के जमाब का कारण है।

## रक्तवारि श्रीर रक्तरस में भेद

रक्तवारि रक्त के उस तरल भाग को कहते हैं जिसमें वे सब चीजें बुली हों जो रक्त में बुली रहती हैं; किसी प्रकार की नवीनता न हुई हो; कणों को छोड़ कर रक्त का शेष भाग रक्तवारि है।

रक्तरसं उस तरल भाग को कहते हैं जो फाइब्रिन नामक प्रोटीन के अनघुल बनकर बाहर निकल जाने के पश्चान् बाक़ी रहता है।

यह समभना चाहिये कि जमने के समय रक्तवारि के दो भाग हो जाते हैं—रक्तरस और फाइब्रिन । फाइब्रिन से जिस के जाल में कुछ कर्ण फँसे रहते हैं छिछड़ा बनता है:—



रक्त को शीघ्र जमाने वाले श्रौर उसके जमाव में . विलंब डालने वाले कारणः—

वैसे तो रक्त शरीर से निकलने के पश्चात् शीघ्र जम ही जाता है परन्तु विशेष साधनों से इसका जमाव कुछ समय तक रोका जा सकता है श्रीर कई एक साधन ऐसे भी हैं जिन से जमाव बहुत ही शीघ हो सकता है:—

- (१) अधिक उष्णता से रक्त जल्दी जमता है; ५६°— ५७° शतांश का ताप (यह शरीर के ताप से कोई २० दरजे अधिक होता है) उसको तुरन्त ही जमा देगा। शीत के प्रभाव से वह देर में जमता है; यदि बरतन को बरफ से ठंढा करें तो रक्त १ घंटे या इससे अधिक देरी तक भी न जमेगा।
- (२) खटिक योगिकों (चूना, पत्थर, खड़िया, मिट्टी आदि) के मेल से रक्त शीघ जम जाता है। कई जगह ऐसा रिवाज है कि जब चोट लगने के कारण शरीर से रक्त निकलने लगता है तो रक्त को बन्द करने के लिये पत्थर पीसकर लगा देते हैं। रक्त का बहना शीघ बन्द हो जाता है। खटिक योगिकों (सम्मेलनों) के अतिरिक्त और बहुत सी चीजें ऐसी हैं जो उसको शीघ जमा दें।

कई एक रासायनिक वस्तुएँ ऐसी भी हैं जो उसको शीव न जमने दें जैसे सोडियम सिट्टेट⊛ नामक लवण ।

(३) चिकने बरतन में रक्त देर में जमता है। यदि रक्त बाले बरतन को हम खूब हिलायें या रक्त को लकड़ी या किसी श्रीर कड़ी श्रीर खुरदरी चीज से चलावें तो वह शीव्र जम जावेगा।

आरोग्यता में रक्त शरीर के भीतर अपने आप नहीं जमता परन्तु कुछ वस्तुएँ ऐसी हैं जो शरीर के भीतर पहुँच कर

^{*} श्रङ्गरेज़ी भाषा का शब्द।

उसको नालियों में जमा देती हैं जैसे—न्युक्तियो प्रोटीन। सर्प विप का भी रक्त के जमाव पर एक विशेष असर होता है; किसी श्रेगी के सर्प के विष में रक्त को शीव्र जमाने वाली वस्तुएँ अधिक होती हैं; किसी में उसके जमाव में बिलंब डालने वाली।

टाइफीय्ड ज्वर में रक्त में जल्दी ऋौर शरीर के भीतर जमने की शक्ति उत्पन्न हो जाती है।

(५) जोंक के सिर में कई छोटे छोटे थूक बनानेवाले यंत्र ( प्रनिथयाँ ) होते हैं। इस रस में यह गुगा है कि जब वह रक्त में भिल जाता है तो रक्त शीव्र नहीं जमता। जब जोंक रक्त चूसती है तो यह रस उस जगह फैल जाता है जहाँ उसने अपना मुँह गुभा रक्खा है। यदि यह रस न हो तो रक्त उसके मुँह में जम जाय और उसको निगलने में कठिनता हो। जब जोंक त्वचा से हटा दी जाती है तो रक्त का बहना शीव्र बन्द नहीं होता क्योंकि उसके जमाव में विलम्ब डालने वाली वस्तु वहाँ मौजूद है। जब यह स्थान खूब धो दिया जाता है तो रक्त जम जाता है और वहाँ से रक्त का बहना चंद हो जाता है। कभी कभी रक्त के बहाव को बंद करने के लिये रक्त जमाने वाली औपिध के लगाने की आवश्यकता होती है।

# मृत्यु के पश्चात् रक्त की दशा

मृत्यु के पश्चात् रक्त जम जाता है, साधारणतः मृत्यु के कोई ४ घण्टे पीछे रक्त जमना आरम्भ होता है। जिन निलयों में वह जीवित अवस्था में रहता है वह मृत्यु के पश्चात् बहुधा (विशेष कर शुद्ध रक्त वाली) ख़ाली मिलती हैं, केवल कहीं कहीं उनमें थोड़ा सा रक्तरस श्रोर कुछ छिछड़े पाए जाते हैं। रक्तरस का श्राधिक भाग इन निलयों की दीवारों में से चू कर गुरुत्वाकर्षण के कारण शरीर के उन भागों में इकट्ठा हो जाता है जो सब से नीचे होते हैं, मुद्रा पीठ के बल पड़ा हो तो श्राधिक रक्तरस के इकट्ठा होने के कारण उसकी पीठ श्रीर कमर पिलपिली हो जाती है। रक्तकण हट जाते हैं, लाल कर्णों का रंग रक्तरस में धुल जाता है जिससे उसका रंग लाल हो जाता है। मुद्रें के पिलपिले भागों को काटने से जो लाल तरल निकलता है वह लाल रक्तरस होता है न कि श्रमली रक्त।

# समस्त शरीर में रक्त कितना होता है

कुल रक्त का भार शरीर के भार का है, ऋंश के लगभग होता है। जिस मनुष्य का भार एक मन बीस सेर है, उसके शरीर में ३ सेर के लगभग रक्त होगा।

## रक्त की से 👸 ( रक्तकण )

रक्त में तीन प्रकार की सेलें या कए पाए जाते हैं:-

- 🌉 (१) लाल रक्तकण (रक्ताणु)
  - (२) श्वेत य विवर्ण रक्तकण ( श्वेताणु )
  - (३) सूचम रक्तकण

## लाल रक्त कण (रक्ताणु) (चित्र १५४)

जाल सेलों की संख्या खेत सेलों से बहुत अधिक होती है। उनका आकार गोल होता है परन्तु वे दोनों तरफ से कुछ

पिचकी हुई होती हैं (जैसे रबड़ की गेंद को दो तरफ से अंगुलियों से दबाकर पिचका दें)। दोनों श्रोर से पिचके रहने के कारण कण की शकल कुछ कुछ चक्री जैसी हो , जाती है । प्रत्येक कगा की मोटाई _{वद}ृ_{ठठ} इंच श्रौर चौड़ाई ऋथवा लम्बई _{उरैठठ} इंच होती है। रक्त का रंग इन्हीं कर्णों के कारण लाल होता है। एक घन सहस्रांश मीटर% ( जा एक बुँद के साठवें ऋंश के बराबर होता है ) रक्त में इनकी संख्या पुरुषों में पचास लाख और स्त्रियों में पैंतालीस लाख के लगभग होती है,नवजात शिशु में संख्या ६० लाख होती हैं। एक घन सहस्रांश मीटर _{वहवैटव} घन इंच के बराबर होता है; इस हिसाब से १ घन इंच रक्त में ( एक इंच लम्बे, एक इंच चौडे श्रीर एक इंच ऊँचे बरतन भर रक्त में ) ८१,९००,०००,००० लाल कए होते हैं। जिस मनुष्य का भार १३ मन है उसके रक्त में १३ पदम के लगभग लाल कए होते हैं; यह एक केवल अनुमान है, इसमें करोड़ों का फर्क़ हो सकता है। एक लालकरा का भार १०,०००,००० माशा होता है या यह समभो कि १० श्ररब लाल कर्गों का भार एक माशे के लगभग होता है। लाल करा का

अ फ्रांस देश का लम्बाई नापने का पैमाना मीटर कहलाता है। एक मीटर ३६:३७ इंच के बराबर होता है; एक गज़ से कुछ बड़ा समिभये। मीटर के दसवें भाग को दशांशमीटर; सौवें भाग को शतांश-मीटर श्रीर हज़ारवें भाग को सहस्रांशमीटर कहते हैं।

एक सहस्रांशमीटर = इंच (लगभग)

एक शतांशमीटर = है इंच

एक दशांशमीटर ४ इंच विज्ञान में नापने के लिये मीटर श्रीर उसके श्रंशों का प्रयोग होता है, गज़ श्रीर इंच बहुत काम में नहीं श्राते।

नेत्रफल '००००००२ वर्ग इंच और धनफल '००००००००००००४४ धन इंच होता है। यदि १३ पदम लाल करा एक स्थान में पास पास रख दिथे जावें (जो असंभव हैं) तो वे २३०० वर्ग गज स्थान वेरेंगे। इन अंकों से आप लाल कराों की सूद्दमता का कुछ अन्दाजा लगा सकते हैं। बिना आगुवी चर्ण के उन्हें कोई कैसे देख सकता है।

श्रालग श्रालग कर्णों का रंग पीला सा होता है परन्तु जब बहुत से कर्ण इकट्ट श्रीर एक दूसरे के ऊपर पड़े हुए देखे जाते हैं तो रंग लाल दिखाई देता है ( यह एक भौतिक घटना है )।

स्तनधारी अर्थान् दुग्ध पिलाने वाले प्राणियों (जैसे मनुष्य, घोड़ा, गाय, बकरी, कुत्ता, आदि) के लाल कर्णों में मींगी नहीं दिखाई देती। पृष्ठवंशधारियों अके की शेष श्रेणियों

^{*} प्राणी वर्ग के दो विभाग हैं:--

१ पृष्ठवंशिवहीन विभाग ( इस विभाग के प्राणियों में रीढ़ नहीं होती जैसे श्रमीबा, केंचुवा, घोंघा, मक्खी इत्यादि )

२ पृष्टवंशधारी विभाग (इस विभाग के प्राणियों में रीव होती है) इस विभाग में पाँच श्रेणियाँ हैं।

१ मत्स्य श्रे॰ ( मछुली )

२ मंडूक श्रे० ( मेंडकादि )

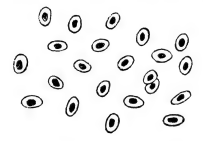
३ सर्व, श्रे॰ (सर्प छिपकली त्रादि)

४ पत्ती श्रे० (कवृतर, चिड़िया)

स्तनधारी श्रे० (श्रपनी छाती से श्रपनी संतान को दुग्ध
 पिलाने वाले प्राणी जैसे घोड़ा, गाय, बकरी, बानर, चाम चिड़िया, ह्रेल
 मछली, न्योला, मनुष्य)

के रक्त के लाल कर्णों में मींगियाँ होती हैं [ जैसे पन्नी श्रेणी, कबूतर, चील, तोता; सर्पश्रेणी, सर्प, छिपकली, कछुत्रा; मंडूकश्रेणी (जल श्रीर भूमि दोनों जगह रहनेवाले प्राणी) मेंडक; मत्स्यश्रेणी जैसे मछली] देखो चित्र १५३

म्तनधारियों के लाल कर्णों में मींगी न होने के कारण चित्र १४३ मेंडक के रक्त के मींगीदार ऋण्डाकार लाल कर्ण



उनके रक्त को हम श्रीर प्राणियों (मेंडक, मछली, पत्ती इत्यादि) के रक्त से पहचान सकते हैं। यह तो नहीं बतला सकते कि यह रक्त मछली का है या किसी चिड़िया का या सर्प का, परन्तु इतना श्रवश्य कह सकते हैं कि यह रक्त दुग्ध पिलाने वाले प्राणी का है या नहीं।

स्तनधारियों में केवल ऊँट की श्रेणी के प्राणियों को छोड़ कर और सभों के लाल कण दोनों तरफ से पिचके हुए अर्थात् युगलनतोद्दर होते हैं। ऊँट की श्रेणी के जानवरों के लाल कण दोनों खोर से उभरे हुए अर्थात् युगलोक्षतोद्दर होते हैं।

स्तनधारियों के। छोड़कर अन्य जितने रीढ़दार प्राणी हैं (मछली, मेंडक; पत्ती इत्यादि ) उन सभों के लाल कण मींगीदार श्रंडाकार श्रोर युगलोन्नतोदर होते हैं। मनुष्य के लाल कण चिक्रयों की भाँति गोल परन्तु दोनों तरक से पिचके हुए श्रौर मींगी रहित होते हैं।

गर्भ में चतुर्थ मास तक जितने लाज करण भ्रूरण के शरीर में बनते हैं उन सभों में मींगी होती है। इस कारण इस समय के रक्त की और जीवधारियों (जैसे पन्ना) के रक्त से पहिचानना कठिन है। चौथे मास के परचात जितने लाल करण बनते हैं उनमें मींगी नहीं होती और जिनमें थी उनमें से भी जाती रहती है।

लाल कर्णों में एक रङ्ग होता है जिसका रक्तग्लोबिन या कणरञ्जक कहते हैं। जब लाल कर्ण ट्टते हैं तो यह रङ्ग रक्त-वारि या सीरम में घुल जाता है। कण्रञ्जक एक प्रकार की प्रोटीन है। इस प्रोटीन में कर्ब, जोपजन, उदजन, गन्धक, नत्रजन के अतिरिक्त लोहा भी होता है। मलेरिया ज्वर (तैय्या, चौथिया) में इस रोग को उत्पन्न करने वाले सूचम जन्तु इन कर्णों के भीतर घुस जाते हैं और उनका विनाश करते हैं। बहुत से कर्णों के ट्टने से उनकी संख्या कम हो जाती है, संख्या कम होने से रक्त का रङ्ग हलका हो जाता है और मनुष्य का चेहरा पीला सा पड़ जाता है और नाखून सफेद दिखाई देने लगते हैं।

श्वेत या विवर्ण कण ( श्वेताणु ) ( चित्र १५५ )

इन कर्णों का रङ्ग जल के रङ्ग के सदृश होता है, इसी कारण ये विवर्ण कहलाते हैं; ये कर्ण लाल कर्णों से कुछ बड़े होते हैं। उनमें मीगियाँ होती हैं जो विविध रूपों की होती हैं। किसी में गोलाकार, किसी में जूते की नाल की माँति मुड़ी हुई और किसी में उसके कई छोटे छोटे टुकड़े होते हैं जो एक दूसर से सूचम तारों द्वारा जुड़े रहते हैं।

एक बूँद के साठवें भाग में अर्थान् एक घन सहस्रांश मीटर रक्त में ये ७००० से १०००० तक पाये जाते हैं। ५०० या ६०० लाल कर्णों पीछे एक खेत कर्ण होता है। काला अजार ज्वर (यह रोग आसाम, बङ्गाल, मदरास प्रान्तों में अधिक होता है। संयुक्त प्रान्त और पंजाब में कम) में इस रोग के जन्तु इन कर्णों पर आसेप करते हैं, इस कारण इस रोग में इनकी संख्या घट जाती है। कुछ रोगों में (जैसे फुफ्तुस प्रदाह) इनकी संख्या अधिक हो जाती है यहाँ तक कि कभी कभी एक घन सहस्रांश मीटर रक्त में ६०००० तक भी मिलते हैं। खेत कर्ण की लम्बाई इस्केट इंच के लगभग होती है।

श्वेत करण की लम्बाई इचीठिंठ इंच के लगभग होती है। जीवित करणों की आकृति सदा एक ही सी नहीं रहती; अमीवा की भाँति उनकी आकृति बदलती रहती हैं, अभी गोलाकार हैं तो चर्ण भर पीछे त्रिकीण हो जाते हैं, पल भर पीछे उनमें अंगुलियाँ सी निकलने लगती हैं, जरा देर पीछे फिर पूर्व दशा को प्राप्त करते हुए दिखाई देते हैं। श्वेत करणों की इस प्रकार की गति को अभीबावत गति कहते हैं। जब ये करण गित नहीं करते या जब वे मर जाते हैं तो उनका आकार गोल दिखाई देता है।

रक्त में विशेष कर चार प्रकार के स्वेत कर्ण पाये जाते हैं:—— १ शुद्र लसीकाणु | ये लाल कर्णों से कुछ ही बड़े होते हैं। प्रत्येक कर्ण में एक बड़ी गोल मींगी होती है। मींगी के चारों स्रोर थोड़ा सा जीवोज रहता है। इनकी संख्या प्रति सैकड़ा २० से २५ तक होती है। (देखो चित्र १५५)

- २ र रहत् लसीकाणु । ये छोटे लसीकाणुत्र से बड़े होते हैं; इनका परिमाण लाल कणों से दुगुना या तिगुना होता है। किसी कण में गोल मींगी होती है, किसी में अंडाकार और किसी में वृक्षाकार (गुरदे की शकल की या लांकिये के बीज के समान)। मींगी के चारों ओर बहुत सा जीवोज होता है। प्रति सैकड़ा इनकी संख्या ३ से ५ तक होती हैं (देखो चित्र १५५)
- ्रें (३) बहुरूप मींगीयुक्त श्वेताणु । इन कर्णों की मींगी कई प्रकार के रूप धारण करती है। अंग्रेज़ी के छ, V, S, U, Z अन्तरों में से किसी के आकार की हो सकती है। बहुधा मींगी के कई छोटे छोटे भाग होते हैं जो एक दूसरे से सूदम तारों द्वारा जुड़े रहते हैं। इन कर्णों में अमीबावत गित करने की शिक्त और खेत कर्णों की अपेन्ना अधिक होती है; उनके जीवों ज में बहुत से छोटे छोटे दाने भी पाए जाते हैं। कर्णों को विधिपूर्वक रंगने से ये दाने रंग प्रह्ण कर लेते हैं। इन कर्णों की संख्या प्रति सैंकड़ा ६० से ७० तक होती है। (देखों चित्र १५५)
- भिक्ति ( 8 ) अम्लरंगेच्छु श्वेताणु । ये कण बहुरूपी मींगी-वालों से कुछ बड़े होते हैं । इन कणों की मींगी या तो गोल होती है या नाल की भाँति मुझी हुई; कभी कभी उसके कई टुकड़े होते हैं जो एक दूसरे से तारों द्वारा जुड़ रहते हैं । इन के प्रोटोसाज्म में बहुत से माटे मोटे दाने होते हैं जिनमें यह गुण. . है कि जब कण ईस्त्रोसीन असादि अम्ल रंगों से रंगे जाते हैं तो

अएक प्रकार का रंग है। इसकी प्रतिक्रिया श्रम्स होती है।

वे खूब गहरा रंग पकड़ते हैं। इन कर्णों के लिये अम्ल रंगेच्छु शब्द का प्रयोग इसी कारण होता है। ये दाने बहुरूप मींगी वाले कर्णों के दानों से अधिक मोटे होते हैं। इन कर्णों की संख्या प्रति सैकड़ा २ से ४ तक ( देखां चित्र १५५ ) होती है।

कभी कभी एक या दो और प्रकार के खेत करण भी पाए जाते हैं।

# रक्त की श्रणुवीचण द्वारा परीचा करने की विधि

इस विधि का विस्तारपूर्वक वर्णन तो बड़ी पुस्तकों में मिलेगा परन्तु हम यहाँ दो तीन बातें लिखते हैं। रक्त ऋँगुली से या कान की लौर से सुई चुभाकर निकाला जाता है; रक्त निकालने से पहले ऋँगुली को धो कर और सुई को तपाकर या किसी और विधि से शुद्ध कर लेते हैं। फिर एक तीन इंच लम्बी और एक इंच चौड़ी स्वच्छ काँच की पट्टी पर जरा सा रक्त लगा लेते हैं। फिर दूसरी पट्टी के छोटे किनारे या सुई द्वारा इस रक्त को एक पतली तह में फैला देते हैं। जब यह तह सूख जाती है तो उसको विशेष प्रकार के रंगों से यथाविधि रँगते हैं। इस पट्टी को धोकर सुखा लेते हैं; और फिर उसको ऋसुबीच्छा से देखते हैं।

रँगने से कर्णों की परीचा अच्छी तरह होती है। बहुत सी चीजें जो बिना रँगने के नहीं दिखाई देतीं अब साफ साफ दिखाई देने लगती हैं।

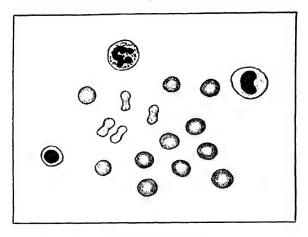
# रक्त की परीक्षा में क्या क्या बातें देखी जाती हैं

१. रक्त का रंग, गुरुत्व; वह शीघ्र जमता है या देर में ।

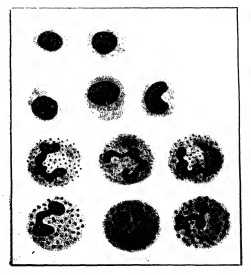
- २. रक्त की प्रतिक्रिया; कम चारीय है या अधिक चारीय।
- ताल और श्वेत कर्णों की प्रति सहस्रांश मीटर संख्या;
   श्वेत कर्णों की संख्या की लाल कर्णों की संख्या से निस्बत
   (देखो पृष्ठ २७१)।
- 8. लाल करण टूटे हुए तो नहीं हैं; किसी विशेष प्रकार के लाल करण तो नहीं दिखाई देते। उनके भीतर रोग उत्पादक जन्तु तो नहीं हैं [मलेरिया ज्वर या मौसमी बुख़ार के जन्तु इन कणों के भीतर रहते हैं ]।
- ५. चारों प्रकार के श्वेत कए प्रित सैकड़ा कितने हैं; किसी विशेष प्रकार के श्वेत कए। घट बढ़ तो नहीं गए। असामान्य प्रकार के कए। तो दिखाई नहीं देते; कर्णों में रोग उत्पादक जन्तु तो नहीं हैं?
- ६. रक्तवारि में किसी प्रकार के रोग उत्पादक जन्तु हैं या नहीं।
- ७. रक्त का रासायनिक संगठन: --- रक्त शर्करा जितनी होनी चाहिये उतनी है या कम या ज्यादा; रक्त में खटिक की मात्रा कम है या ज्यादा इत्यादि।

रक्त की परीचा से बहुत से रोगों के निदान में सहायता मिलती है।

### हमारे शरीर की रचना— भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति— प्लेट २८ चित्र १४४ रक्ताणु (तीन श्वेताणु भी हैं)



चित्र १४४ खेतागु



लघु लसीकाणु

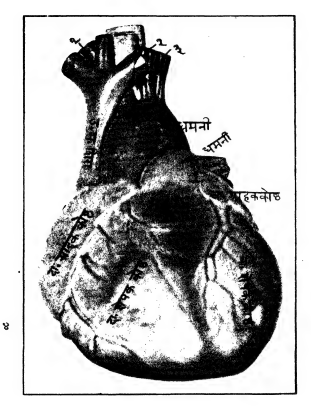
वृहत्त्तसीकागु

बहुरूप मींगीयुक्त स्वेताणु

श्रम्बरंगेच्छु खेतागु

पृष्ठ २०४ के सम्मुख

## हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी स्रावृत्ति — प्लंट २८ चित्र १४६ हृदय



१, २, ३ = महाधमनी की तीन बड़ी शाखाएँ

पृष्ठ २७४ के सम्मुख

### अध्याय १०

### रक्तवाहक संस्थान

शरीर में रक्त निलयों के भीतर रहता है। रक्त की निलयाँ दो प्रकार की हैं:—

 वे निलयाँ जिनकी दीवारें मोटी होती हैं और जिनके भीतर शुद्ध रक्त रहता है इन निलयों को धमनियाँ कहते हैं।

२. वे निलयाँ जिनकी दीवारें पतली होती हैं और जिनमें अशुद्ध रक्त रहता है। ये शिराएँ कहलाती हैं।

### हृद्य (चित्र १५६)

रक्त सर्वदा बहता रहता है। रक्त परिचालक यन्त्र का नाम हृदय है। यह अंग अनैच्छिक मांस से निर्मित है और दोनों फुफुसों के बीच में वत्त के भीतर रहता है। जवान मनुष्य का हृदय कोई ४३ इंच लम्बा, ३३ इंच चौड़ा और २३ इंच मोटा होता है और उसका भार ३३ छटाँक के लगभग होता है।

किसी मनुष्य का हृद्य आकार, परिमाणादि में उसकी बंद् मुट्टी से बहुत कुछ मिलता है। यदि आप अपनी बाँई मुट्टी को छाती पर इस प्रकार रक्खें कि कलाई का वह भाग जो हथेली के समीप है आपके बाएँ स्तन से १ ईच नीचे रहें और आँगु-लियों के सब से बड़े पोर्वे उपर को और दाहिने कम्धे की तरफ को रहें तो आपको साधारण रीति से यह मालूम हो जायगा कि हृद्य छाती में कहाँ रहता है और उस की शकल किस प्रकार की होती है। हृदय का अधिक अंश मध्यरेखा के बाई ओर अवस्थित है और उसके दाहिनी आर दाहिना और बाई ओर बायाँ फुफुस रहता है। उसके सामने उरोस्थि और बाई आंर की दूसरी, तीसरी, चौथी और पाँचवीं उपर्शु का रहती हैं; उसके पीछे पीठ के पाँचवें, छठे, सातवें और आठवें मोहरों के गात्र और उनके बीच की चिक्रयाँ रहती हैं परन्तु इन मोहरों और हृदय के बीच में बृहत् धमनी और अञ्चप्रणाली पड़ी रहती हैं।

हृदय एक सौत्रिक तन्तु से निर्मित आवरण से ढका रहता है। यह आवरण एक थैली के समान होता है जिसके भीतर हृदय रहता है; इसको **हृदयकोप** या हृदावरण कहते हैं। आव-रण का भीतर्रा पृष्ठ बहुत चिकना और चमकदार होता है (चित्र १४८ में २९, ३०)।

हृदय मांस से निर्मित एक कांष्ठ है जिसके भीतर रक्त भरा रहता है। यह कांष्ठ भीतर से एक खड़े ( ऊर्ध्व ) मांस के परहे हारा दाहिनी और बाई दो कोठरियों में विभक्त है; इन दोनों कोठरियों का आपस में कोई सम्बन्ध नहीं होता। प्रत्येक कोठरी की दो मंजिलें हैं; उपर की मंजिल को ग्राहक कोष्ठ और नीचे की मंजिल को क्षेपक कोष्ठ कहते हैं। जिस छत द्वारा उपर की मंजिल नीचे की मंजिल से जुदा होती है वह पतले पतले किवाड़ों से बनी है। ये किवाड़ सौतिक तन्तु से निर्मित हैं और इस प्रकार लगे हुए हैं कि नीचे की तरक को तो खुलते हैं उपर की तरक को नहीं। दाहिनी ओर तीन तिकानिये किवाड़ होते हैं, बाई और केवल दो।

इस प्रकार हृदय में चार कोठरियाँ होती हैं ( चित्र १५७ ):—

१—दाहिना ब्राहक कोष्ठ, २—दाहिना संपक कोष्ठ, ३—बायाँ ब्राहक कोष्ठ, ४—बायाँ सेपक कोष्ठ (देखो चित्र १५६)। दोनों दाहिनी श्रीर बाईं कोठरियों के बीच में मांस का परदा है यह सममो कि इन कोठरियों की पास पास की दीवारें मिली हुई हैं। दाहिने ब्राहक श्रीर दाहिने सेपक कोष्ठ के बीच में दो किवाड़ हैं। *

किवाड़ों के नीचे की छोर को खुलने के कारण रक्त ऊपर से नीचे को छर्थान् प्राहक कोष्ठ से चेपक कोष्ठ में तो जा सकता है; नीचे से ऊपर को नहीं जा सकता। किवाड़ों से बने हुए इस यन्त्र का नाम कपाट है (चित्र १५९)।

माहक कोष्ठों की दीवारें चेपक कोष्टों की दीवारों से पतली होती हैं। बाएँ चेपक कोष्ठ की दीवारें दाहिने से दुगुनी तिगुनी मोटी होती हैं (चित्र १५७, १५८)

हर एक चेपक कोष्ठ की समाई (धारणशक्ति) १३—१३ छटाँक रक्त के लगभग होती है। प्राह्क कोष्ठों की समाई कुछ कम होती है।

दाहिने प्राहक कोष्ठ में दो निलयाँ लगी रहती हैं एक ऊपर के भाग में दूसरी नीचे के भाग में; ये दो शिराएँ हैं। ऊपर वाली ऊर्ध्वमहाशिरा और नीचेवाली निम्नमहाशिरा कह-लाती हैं।

^{*}यदि श्राप को मनुष्य का हृदय देखने को न मिल सके तो चिकवे ( मांस बेचने वाले ) की दूकान से बकरे का हृदय लेकर देख लीजिये। उसकी बनावट मनुष्य के हृदय जैसी ही होती है।

#### चित्र १५७ की व्याख्या

इस चित्र में हृदय की भीतरी बनावट दिखलाई गई है। चारों कोष्ट दिखाई दे रहे हैं; दोनों प्राहक श्रीर दोनों चेपक कोष्टों के बीच में रहने वाले परदे भी दिखाई देते हैं:---

१ = महा धमनी १ = दाहिनी हार्दिकी धमनी

२ = बाई फुर्फुसीया शिराएँ १० = दाहिना ग्राहक चंपक कपाट

३ = बायां ग्राहक कोष्ठ ११ = ग्राहकांतरिका प्राचीर

१ = बायां ग्राहक-चंपक कपाट १३ = दाहिना ग्राहक कोष्ट

६ = बायीं कपाटीया पेशी (तीन) १४ = ग्रंडाकार खात

७ = चेपेकांतरिका प्राचीर १४ = ऊर्ध्व महा शिरा

म = दाहिनी कपाटीया पेशी (दो) १६ = दाहिनी फुप्फुसीया शिराएँ

प्राहक और चेपक कोष्टों के बीच में जो कपाट लगे हैं उनकी शिखरें चेपक कोष्टों की दीवारों से मांस और पतली पतली कंडराओं द्वारा बँधी रहती हैं (चित्र में ४, ६, ८, १०); जब चेपक कोष्ट फेलता है और प्राहक कोष्ट सिकुड़ता है तो कपाटीया पेशियां सिकुड़ कर छोटी हो जाती हैं जिसके कारण कपाट पूरे खुल जाते हैं; जब चेपक कोष्ट सिकुड़ता है तो कपाटीया पेशियों का प्रसार होता है जिसके कारण द्वार बन्द हो जाता है और रक्त फिर उलटा प्राहक कोष्ट में नहीं जा सकता। जब कपाट खराब हो जाते हैं तो थोड़ा बहुत रक्त उलटा लौटने लगता है (इसको रक्त प्रग्रसरण या रक्त प्रप्रक्रमण कहते हैं)

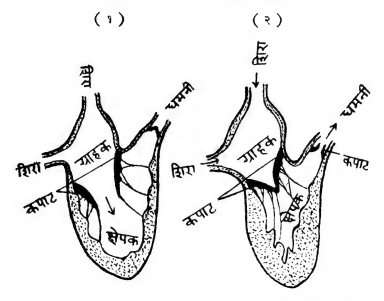
उध्वमहाशिरा अशुद्ध रक्त को शिर, उध्व शाखाओं और वत्त से इकट्टा करके लाती है। निम्नमहाशिरा शरीर के शेष भागों से अर्थात् उदर और निम्न शाखाओं से रक्त को इकट्टा करके लाती है। दाहिने चंपक काष्ठ से एक नली निकलती है; इसकी दो शाखाएँ हो जाती हैं जिनमें से एक दाहिने फुफुस को और दूसरी बाएँ फुफुस को जाती है। ये **फुफुसीया धमनी** हैं (देखों चित्र १५६ फु० धमनी) जहाँ इस धमनी का आरम्भ होता है वहाँ उसके भीतर तीन अर्धचन्द्राकार किवाड़ों से निर्मित एक कपाट लगा रहता है; इस कपाट का प्रयोजन यह है कि रक्त कोष्ठ से धमनी में तो जा सके परन्तु उलटा न लौटे (चित्र १५९ फु० १, २, ३)।

चित्र १४८ की ब्याख्या: — दानों चेपक कोष्ट शिखर से कोई एक हुंच उपर काटी गई हैं; ग्र = नीचे का छोटा भाग उपर से देखा गया है; क = उपर का बड़ा भाग नीचे से देखा गया है। १ = बायों चेपक कोष्ट; र = दाहिना चेपक कोष्ट; २ = दानों कोष्टों के बीच का परदा; ४ = बाएँ चेपक कोष्ट की मोटी दीवार; ४ = दाहिने चेपक कोष्ट की पतली दीवार।

चित्र १४६ की व्याख्या: — दांनों ग्राहक कांष्ठ श्रीर फुप्फुसीया धमनी श्रीर महा धमनी बिलकुल काटकर श्रलग कर दिये गये हैं, श्रव शेप हृदय का ऊपर का भाग ऐसा दिखाई देता है; द = दाहिने ग्राहक श्रीर दाहिने चेपक कांष्ठ के बीच का रास्ता; यहाँ एक तीन किवाड़ वाला कपाट है १, २, ३ ये तीन किवाड़ हैं। ब = बाएँ ग्राहक श्रीर बाएँ चेपक कांष्ठ के बीच का रास्ता; यहाँ (१,२) दो किवाड़ वाला कपाट है। ध = महा धमनी का श्रारम्भिक मुख यहाँ (१,२,३) तीन श्रर्ध चन्द्राकार किवाड़ लगे हैं।

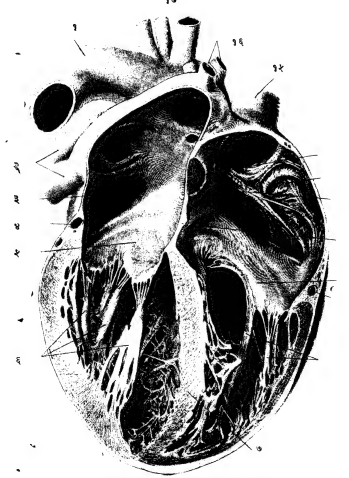
र १८४८ । इ.स.चें चार निलयाँ लगी गहती हैं। इनमें से दो ्दाहिने और दो बाएँ फुप्फुस से आती हैं; ये फुप्फुसीया शिराएँ हैं (चित्र १६२)। जहाँ ये हृदय से जुड़ी रहती हैं वहाँ इन के भीतर कोई कपाट नहीं होता।

चित्र १६० हृद्य के दाहिने भाग के कपाट



- ( 5 ) में चाहक कोष्ठ सिकुड़कर रक्त की चंपक कोष्ठ में ढकेल रहा है प्राहक श्रीर च्रेपक कोष्टों के बीच के किवाड़ खुले हुए हैं।
- (२) में चेपक कोष्ट सिकुड़ रहा है; किवाड़ जो पहले खुले थे अब बन्द हो गए हैं। ब्राहक कोष्ट में रक्त शिरा से ब्रा रहा है। चेपक कोष्ट से रक्त निकल कर फुफ्फसीया धमनी में जा रहा है।

# हमारे शरीर की रचना —िचत्र १४७ हृदय की भीतरी रचना

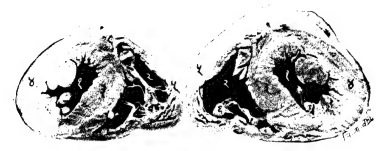


Heitzmann - Zucker Kandl's Atlas

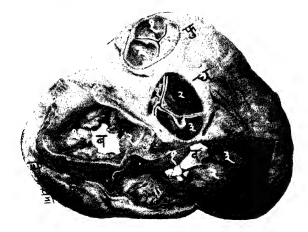
## हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—ध्लेट २६ चित्र १४८ हृदय का ब्यत्यस्त काट

7

क

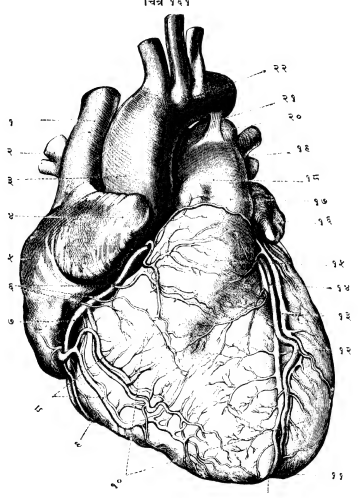


चित्र १४६



पृष्ठ २७१ के सम्मुख

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट ३० चित्र १६१



(From Toldt's Atlas — By permission ) पृष्ठ २८१ के सम्मुख

बाई त्रेपक काष्ठ के पिछले भाग से एक बड़ी मोटी नली निकलती है; यह **टहत् धमनी** (या महाधमनी ) है। फुफ्टु-सीया धमनी को छोड़ कर शरीर में जितनी धमनियाँ हैं वे सब वृहत् धमनी से निकलती हैं; जहाँ यह धमनी चेपक कोष्ठ से निकलती है वहाँ उसके भीतर तीन ऋर्धचन्द्राकार किवाड़ों से निर्मित एक कपाट होता है (चित्र १५९ घ १, २,३)। इस कपाट के कारण रक्त काष्ठ से धमनी में जा सकता है, धमनी से कोष्ठ में नहीं।

ंचित्र १६१ हृदय जैसा कि सामने से दिखाई देता है:—

१ = ऊर्ध्व महाशिरा

३ = उद्गामी महाधमनी

१ = दाहिना ग्राहक कोष्ट

७ = दाहिनी हार्दिकी धमनी

१ = दाहिना चेपक केाष्ट

११ = हृदय का शिखर

१३ = हृदय की महाशिरा

१४ = दाहिने चेपक कोष्ट का वह भाग जहाँ से फुफुसीया

धमनी का आरम्भ होता है

१७ = फुप्फुसीया धमनी का फूला हम्रा भाग

१६ = बाई ऊर्ध्व फुफुसीया शिरा २० = बाई फुफुसीया धमनी २१ = धमनी संयोजक

२ = दाहिनी उर्ध्व फुप्फुसीया शिरा

४ = दाहिने प्राहक कोष्ट का शिखर

६ = हार्दिकी शिराएँ (सबसे छोटी) = सामने की हार्दिकी शिराएँ

१० = हृदय का सामने का पृष्ठ

१२ = बायां त्तेपक केाष्ट

१४ = बाईं हार्दिकी धमनी की श्रधोगा शाखा

१६ = बाएँ ग्राहक कोष्ठ का शिखर

१८ = मूल फुप्कुसीया धमनी

२२ = महाधमनी की महराब

चित्र १६२ हृदय जैसा कि पीछे से दिखाई देता है-

१ = महा धमनी

२ = बाईं फुप्कुसीया धमनी

३ = बाईं फुष्कुसीया शिराएँ

४ = तियंक शिरा

१ = बायाँ ग्राहक केाष्ट

६ = हृदय की महाशिरा

७ = बाईं हार्दिकी धमनी की पिछली शाखा की एक शाखा

म = ग्राहक-चेपक कोष्टांतरिका परिखा

६ = पिछुजी हार्दिकी शिराएँ

१० = हृदय का शिखर

११ = पिछला पृष्ट

१२ = पाश्चात्य के। ष्टांतरिका धमनी

१३ = मध्य हार्दिकी शिरा

१४ = छोटी शिरा

१४ = दाहिनी हार्दिकी धमनी

१६ = महा हार्दिको शिरा का अन्तिम फूला हुआ भाग

१७ = दाहिना ग्राहक काष्ट

१८ = परिखा

२० = अधांगा महाशिरा

२१ = ग्राहक केाष्ठांतरिका परिखा (पिछली)

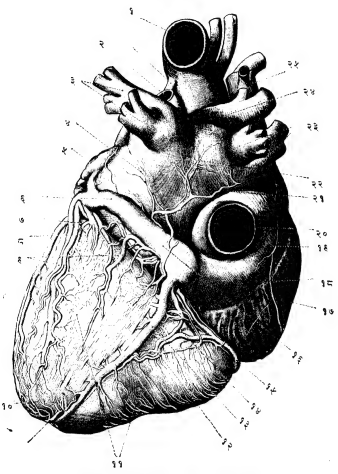
२२ = बायाँ ग्राहक के। ष्ट

२३ = दाहिनी फुप्फुसीया शिराएँ

२४ = दाहिनी फुफ्फसीया धमनी

२४ = ऊर्ध्व महाशिरा

हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट ३१ चित्र १६२



(From Toldt's Atlas - By permission)

पृष्ठ २८२ के सम्मुख

हृंदय के कपाट ( या कवाट ) ( देखो चित्र १५७, १५९ )

हृदय में चार कपाट होते हैं :—

- १. दाहिने प्राहक और त्तेपक कांछों के बीच में
- २. बाएँ "
- ३. फुफुसीया धमनी में
- वृह्त धमनी में

कपाटों के कारण रक्त दाहिने चेपक कोष्ठ से दाहिने माहक कोष्ठ में श्रीर फुफ्फ़सीया धमनी से दाहिने चेपक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता; इसी प्रकार बाएँ चेपक कोष्ठ से बाएँ प्राहक कोष्ठ में श्रीर बृहन् धमनी से बाएँ चेपक कोष्ठ में नहीं लोट सकता।

(कभी कभी कपाटों के किवाड़ ख़राब हो जाते हैं तब रक्त उलटा लौटने लगता है इस को रक्त ऋपक्रमण कहते हैं।)

# हृदय का कार्य

हृदय कभी एक सा नहीं रहता; वह कभी सिकुड़ता है श्रीर कभी फैलता है। सिकुड़ने श्रीर फैलने से उसकी धारणशक्ति घटती श्रीर बढ़ती रहती है।

रक्त शरीर के सब अंगों को आवश्यक वस्तुएँ दे कर दें।
महाशिराओं द्वारा दाहिने याहक कोष्ठ में वापिस आता है। उर्यो
ही यह कोठरी रक्त से भरती है, वह सिकुड़ने लगती है; सिकुड़ने
से उसकी धारणशक्ति (समाई) कम हो जाती है; इसलिय
रक्त उसमें से निकल कर चेपक कोष्ठ में चला जाता है। जब रक्त
चेपक कोष्ठ में पहुँचने लगता है तो कपाट के किवाड़ ऊपर को
उठ कर बंद होने लगते हैं और जब यह कोष्ठ सिकुड़ने लगता है
तो वे अच्छी तरह से बंद हो जाते हैं। कपाट के बंद हो जाने से

रक्त प्राह्क कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता। दाहिने <del>प्राह्क</del> कोष्ठ से फुफुसीया धमनी निकलती है; रक्त उसमें चला जाता है और उसकी शाखाओं द्वारा फुफुसों में पहुँचता है।

फुफुस रक्त को शुद्ध करने वाले श्रंग हैं। इन श्रंगों में शुद्ध होकर रक्त चार निलयों द्वारा ( २ शिराएँ दाहिन फुफुस से श्राती हैं श्रोर दो बाएँ से चित्र १५७) बाएँ प्राहक कोष्ठ में लौट श्राता है। भर जाने पर यह कोष्ठ सिकुड़ने लगता है श्रोर रक्त उसमें से निकल कर बाएँ चेपक कोष्ठ में प्रवेश करता है। रक्त के इस कोष्ठ में पहुँचने पर कपाट के किवाड़ ऊपर उठकर बंद होने लगते हैं श्रोर जब कोष्ठ सिकुड़ता है तो वे पूरे तौर से बंद हो जाते हैं जिसके कारण रक्त लौट कर प्राहक कोष्ठ में नहीं जा सकता।

चेपक कोष्ठ के सिकुड़ने से रक्त बृहद्धमनी में जाता है। बृहद्धमनी से बहुत सी शाखाएँ फूटती हैं जिनके द्वारा रक्त समस्त शरीर में पहुँचता है।

हृदय के कोष्ठ रक्त को आगे को ढकेल कर फैलने लगते हैं और शीघ पूर्व दशा को प्राप्त होते हैं। इतने में वे रक्त से भर कर फिर सिकुड़ने लगते हैं और इस रक्त को आगे को ढकेलकर फैल जाते हैं। यह सिकुड़ने और फैलने का सिलसिला जीवन भर रहता है; हृदय का कोई कोष्ठ पल भर के लिये भी खाली नहीं रहता। दोनों याहक कोष्ठ एक साथ ही रक्त से भरते हैं और फिर एक साथ ही सिकुड़ते हैं; इसी तरह दोनों चेपक कोष्ठ भी एक ही साथ भरते और सिकुड़ते हैं। कभी कभी रोगों के कारण एक कोष्ठ दूसरे से पहले सिकुड़ने लगता है।

कोष्ठों के सिकुड़ने को आकुंचन या संकोच कहते हैं और

फैल कर पूर्व दशा को प्राप्त होने को प्रसार । पहिले प्राहक कोष्टों का आकुंचन होता है, फिर चेपक कोष्टों का ; तत्पश्चात् समस्त हृद्य का प्रसार होता है और वह च्रण भर के लिये विश्राम करता है ; फिर सिकुड़ता और फैलता है । एक आकुंचन और एक प्रसार में कु मिनट के लगभग समय लगता है ; यह समभो कि हृद्य एक मिनट में ७२ बार रक्त प्रह्ण करता है और इतने ही बार उसकी आग को हुकलता है।

### हृदय का शब्द

हृदय नियमानुसार सिकुड़ना और फैलता रहता है। फैलने पर उसमें रक्त का प्रवेश होता है; सिकुड़ने पर रक्त उसमें से बाहर निकलता है। जब हृदय संकाच करता है तो वह रक्त को बड़े वेग से धमिनयों में ढकेलता है। संकोच और प्रसार से एक शब्द उत्पन्न होता है जो ल्ब-डप, ल्व-डप, ल्व-डप जैसा सुनाई दियाकरता है। यह शब्द छाती पर कई म्थाना में सुनाई पड़ता है; यदि आप सुनना चाहें तो किसी मनुष्य की छाती पर उसके बाए स्तन से इंच सवा इंच नीचे अपना कान लगाएँ और एकाय-चिक्त होकर सुने। आपको हो आवाजों सुनाई देंगी जिनके बीच में थोड़ा सा अंतर (नि:शब्दता) रहता है: — लुब, थोड़ा सा अंतर डप । लुब और डप के बीच में थोड़ा सा अंतर रहता है। परन्तु डप छोर लुब के बीच में इससे अधिक अंतर रहता है। तुब को हृदय का पहला शब्द और कई स्थानों में भी सुने जा सकते हैं जैसे दाहिनी ओर की दूसरी और बाई और की तीसरी उपपर्श का के अपर; और

वत्तोऽस्थि के अप्रखंड के उत्तर कौड़ी देश के गढ़े में। हृदय की परीत्ता करने के समय डाक्टर इन शब्दों को शब्द परीक्षक यंत्र द्वारा सुनते हैं। हृदय के रोगों में ये शब्द और प्रकार के सुनाई देने लगते हैं।

## हृदय के धड़कने की संख्या

प्रौढ़ मनुष्य का हृदय सामान्यत: एक मिनट में ७०, ७५ बार धड़कता है। बाल्यावस्था में हृदय जल्दी जल्दी धड़कता है, जन्म काल में धड़कने की संख्या प्रति मिनट १४० होती है, ज्यों ज्यों बालक वड़ा होता है यह संख्या घटती जाती है। स्वस्थ बालकों में सोते समय या जब वे आराम से चुपचाप बैठे हों हृदय के धड़कने की संख्या इस प्रकार होती है:—

६ से १२ मास
 २ से १२ प्रित मिनट
 २ से ६ वर्ष
 ७ से १० वर्ष
 ११ से १४ वर्ष
 ७५ से ८५ ""
 १८ से १४ वर्ष
 १८ से १४ वर्ष
 १८ से १४ वर्ष

बहुत से कारणों से हृदय की चाल शीघ या मन्द हो जाती है। भय, ऋति हर्ष, ऋधिक उद्याता (और ज्वर), भाँति भाँति की चित्तवृत्तियाँ और विकार, मैथुन की इच्छा, कोध, भोजन करना, जल पान करना, व्यायाम ये सब बातें हृदय की चाल को तेज करने वाली हैं; बहुत सी औषधियाँ भी ऐसा कर सकती हैं।

क्रोश, निर्वलता श्रीर भूखे रहने ( उपास ) से हृदय की चाल

मन्द हो जाती है; कई श्रौषिधयों से भी हृद्य की चाल घट जाती है। कभी कभी एक दम किसी भयंकर हृश्य को देखने से या शोकजनक समाचारों को श्रकस्मात् सुनने से भी हृद्य का धड़कना एक दम बन्द हो जाता है; कभी कभी मनुष्य की मृत्यु भी हो जाती है।

# धमनी श्रौर शिरा शब्दों की व्याख्या

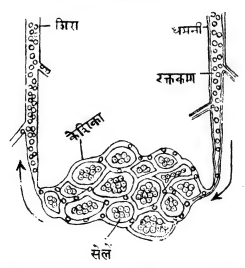
रक्त की निलयाँ दो प्रकार की हैं—एक वे जो रक्त को हृद्य से लेकर और अगों में पहुँचाती हैं। दूसरी वे जो सब अगों से रक्त को इकट्ठा करके उसको हृद्य में लौटा कर ले जाती हैं। पहले प्रकार की निलयों को धमनियाँ कहते हैं; दूसरे प्रकार की निलयों को शिराएँ। केवल एक धमनी (फुफुसीया धमनी) को छोड़कर शरीर में जितनी धमनियाँ हैं उन सब में शुद्ध रक्त रहता है; ऐसे ही केवल फुफुसीया शिराओं (जो चार हैं) को छोड़कर जितनी भर शिराएँ हैं उन सब में अशुद्ध रक्त रहता है, प्रायः धमनियाँ शुद्ध रक्त रहता है, प्रायः धमनियाँ शुद्ध रक्त वाहिनी और शिराएँ अशुद्ध रक्त वाहिनी निलयाँ हैं। फुफुसीया धमनी में अशुद्ध और फुफुसीया शिराओं में शुद्ध रक्त रहता है।

## केशिकाएँ (चित्र १६३)

हृदय के बाएँ त्तेपक कोष्ठ से सब से बड़ी धमनी निकलती है जिसको बृहत् धमनी कहते हैं। फुफुसीया धमनी को छोड़ कर शरीर की सब मुख्य धमनियाँ बृहत् धमनी से निकलती हैं; बड़ी धमनियों से बहुत सी छोटी छोटी धमनियाँ फूटा करती हैं; सब से छोटी धमनियाँ बिना सूद्तमदर्शक यन्त्र की सहायता के दिखाई नहीं देतीं। इन श्राति सूचम धमनियों अ में बहता हुश्रा रक्त इनसे भी पतली पतली निलयों में पहुँचता है; इन निलयों की दीवारों में मांस नहीं होता। वे सेलों की एक तह से ही बनी होती हैं।

इन निलयों में से कुछ तो इतनी पतली ख्रीर कम चौड़ी होती हैं कि उनके भीतर केवल एक ही रक्तकण की गति सम्भव है। ये ख्रतिसूदम निलयाँ जिनकी दीवारों में मांस नहीं है केशिकाएँ कहलाती हैं। केशिकाएँ हर एक ख्रांग में जाल-रूप

चित्र १६३ धमनियों का रक्त केशिकाओं में होकर शिराओं में पहुँच जाता है



🛞 अति सूचम श्रीर अणुवीच्य धमनी धमनिका कहलाती है।

में फैली हुई हैं। उनकी दीवारें ऋंगों की सेलों के पास या उनसे मिली हुई रहती हैं। (देखो चित्र १६३)

जब रक्त इन केशिकाओं में बहता है तो थोड़ा सा रक्तवारि उनकी पतली पतली दीवारों में से छन कर बाहर निकल जाता है; यह तरल अंगों की सेलों से मिला रहता है। अंगों की सेलें इस रस से पौष्टिक पदार्थ प्रहण करती हैं। शरीर को सेलें केशिकाओं के रक्त से आंषजन भी प्रहण करती हैं; कर्बन-/ द्विआंपित गैस जो हर समय बनती रहती है केशिकाओं के रक्त में पहुँच जाती है। इस गैस के कारण केशिकाओं के रक्त का रंग स्याहीमायल हो जाता है।

श्रव ये केशिकाएँ एक दूसरे से जुड़ने लगती हैं श्रीर उनके परस्पर संयोग से उनसे मोटी निलयाँ बन जाती हैं जिनके भीतर कम श्रोषजन श्रीर श्रधिक कर्बनिद्धश्रीषित वाला स्याही-मायल रक्त बहुता है; इस रक्त में पौष्टिक पदार्थ भी कम होते हैं। ये निलयाँ जो केशिकाश्रों के मिलने से बनती हैं शिराएँ हैं। पतली पतली शिराश्रों (शिराकों) के एक दूसरे से जुड़ने से बड़ी बड़ी शिराएँ बन जाती हैं। पतली शिराएँ बड़ी शिराश्रों की सहायक हैं।

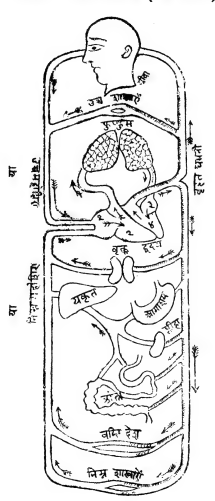
धमनी से शाखाएँ निकलती हैं; शिरा सहायकों के मिलने सं बनती है। धमनी ज्यों ज्यों आगे को जाती है पहले से छोटी और पतली होती जाती है; शिरा आरम्भ में छोटी होती है और धीरे धीरे बड़ी होती जाती है। अंगों में शुद्ध रक्त धमनियों द्धारा पहुँचता है; और वहाँ से अशुद्ध रक्त शिराओं द्वारा वापस

[🛞] श्रति सूच्म शिरा = शिराक।

श्रधोगा महाशिरा

**अध्वेगा महाशि**रा

### चित्र १६४ रक्त परिश्रमण (रक्त संचार)



9--दाहिना प्राहक कोष्ट । २--दाहिना चेपक कोष्ट । ३-- बायों प्राहक कोष्ट 3--वाया चेपक कोष्ट । जिधर को तीर की नोक है उधर को रक्त बहता है।

जाता है। धमनी की सूदम शाखात्रों और शिरा के सहायकों के बीच में केशिकात्रों का जाल रहता है।

### रक्त परिभ्रमण या परिक्रमण (चित्र १६५)

बाएँ त्तेपक कोष्ठ के आकुञ्चन से रक्त बड़े वेग के साथ वृहत् धमनी में प्रवेश करता है जिसकी शाखाओं द्वारा वह समस्त शरीर में पहुँचता है। अंगों में पहुँच कर धमनियों की अनेक छोटी छोटी शाखाएँ हो जाती हैं; इन शाखाओं में बहता हुआ रक्त केशिकाओं के जाल में पहुँचता है जिस से छोटी छोटी शिराओं का आरम्भ होता है। छोटी छोटी शिराओं के मेल से बड़ी बड़ी शिराएँ बन जाती हैं जो अंगों से बाहर निकल कर और शिराओं से जा मिलती हैं।

निम्न शाखा की शिरा ( श्रीवीं शिरा ) उदर में पहुँचकर श्रपनी श्रोर के विस्तदेश की शिरा ( श्रंत: श्रीणिगा शिरा ) से जा भिलती हैं; इस प्रकार दोनों निम्न शाखाओं श्रीर विस्तदेश की शिराशों के संयोग से दोबड़ी शिराण बन जाती हैं जो बृहत् धमनी की श्रन्तिम शाखाओं के पास रहती हैं। ये दोनों शिराण शीघ मिल जाती हैं श्रीर इनके मेल से एक बड़ी शिरा बन जाती हैं जिसका नाम श्रधोगा महाशिरा है। श्रधोगा महाशिरा

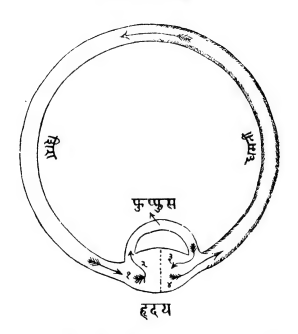
#उदर में पहुँचते ही श्रोवी शिरा में कुछ सहायक शिराएँ मिलती हैं; इनके मिलने के परचात् यह बड़ी शिरा बाह्य श्रोणिगाशिरा कहलाती है। बाह्य श्रोणिगा श्रोर श्रन्त:श्रोणिगा शिराश्रों के मेल से जो शिरा बनती है उसका नाम संयुक्ता श्रोणिगा शिरा है। दाहिनी श्रोर बाई संयुक्त श्रोणिगा शिराश्रों के मेल से श्रधोगा महाशिरा बनती है। चित्र (१६४) उदर में वृहत् धमनी के दाहिनी च्योर रहती है। उदरस्थ च्यंगों की शिराएँ इसकी सहायक हैं; इस कारण ज्यों ज्यों यह उपर को जाती है वह च्यधिक मोटी होती जाती है। यकृत् (जिगर) के पीछे होकर च्यधोगा महाशिरा वच्च उदरमध्यस्थ पेशी के एक छिद्र में से वच्च के भीतर घुस जाती है च्यौर घुसते ही दाहिने ब्राहक कोष्ठ के नीचे के भाग में जा खुलती है। च्यधोगा महाशिरा मैले रक्त को निम्न शाखाच्यों च्यौर उदर से इकट्टा करके हृदय में पहुँचा देती है (देखो चित्र १६४)।

शिर, प्रीवा, उध्वे शाखाओं और वत्तस्थल की शिराओं के संयोग से एक बड़ी शिरा बन जाती है जिसको उध्वेगा महाशिरा वत्त में रहती है और नीचे आकर दाहिने प्राहक कोष्ठ के उपर के भाग में खुलती है। इस प्रकार जितना रक्त बृहन् धमनी की शाखाओं द्वारा अंगों में पहुँचता है वह दो महाशिराओं द्वारा हृद्य के दाहिने भाग में लौट आता है।

यह श्रशुद्ध रक्त दाहिने श्राहक कोष्ट से दाहिने चेपक कोष्ठ में श्रोर उससे फुफुसीया धमनी द्वारा दोनों फुफुसों में पहुँचता है। फुफुसों में रक्त की शुद्धि होती है शुद्ध होने के पश्चात् रक्त फुफुसों से चार फुफुसीया शिराश्रों द्वारा बाएँ श्राहक कोष्ठ में लीट श्राता है। श्राहक कोष्ठ से चेपक कोष्ठ में पहुँचता है श्रोर वहाँ से फिर बृहत् धमनी में जाता है।

इस तरह से रक्त एक स्थान से चलकर शरीर भर में घूम घाम कर फिर वहीं लौट त्राता है। वह एक जगह नहीं ठहरता। रक्त के चक्रवत् बहने को रक्तपरिक्रमण या रक्त-

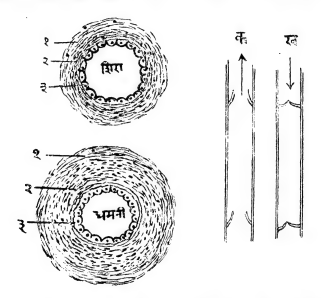
#### चित्र १६५ रक्तचक



परिभ्रमण कहते हैं (देखां चित्र १६५)। अनुमान है कि रक्त को एक चक्र पूरा करने में १५ सेकएड के लगभग लगते हैं।(अर्थात् इस समय में हृदय से चलकर फिर हृदय में लौट आता है)

## रक्तवाहिनी निलयों की बनावट

धमनी—धमनी की दीवार सौत्रिक तन्तु और अनैच्छिक मांस से निर्मित होती है। सब से बाहर सौत्रिक तन्तु होता है जिसमें खेत और पीले दोनों प्रकार के सूत्र होते हैं सौत्रिक तह के भीतर मांस की तह होती है; मांस सेलों में रले मिले कुछ पीले सूत्र भी होते हैं; बड़ी बड़ी धभनियों में चित्र १६६ धमनी और शिरा की रचना चित्र १६७ शिरा के कपाट



१—सौश्रिक तंतु। २—मांस। ३—पीला सौत्रिक तंतु; श्रौर सेलों की तह; क = शिरा का कपाट खुला है; ख = कपाट बंद है। छोटी धमनियों की अपेला पीले सूत्र अधिक होते हैं। मांस की तह के भीतर एक तह पीले सौत्रिक तन्तु की होती है; इस तह के पृष्ठ पर सेलें बिछी रहती हैं। इन सेलों की तह के कारण धमनी का भीतरी पृष्ठ कुछ चिकना सा होता है और रक्त बिना किसी प्रकार की रगड़ खाए सुगमता से बह सकता है

### (देखो चित्र १६६)।

शिरा—शिरा की दीवार की बनावट धमनी जैसी होती है। सब से बाहर सौत्रिक तन्तु होता है; धमनी की अपेचा यह घना और अधिक होता है। मध्य में अनैच्छिक मांस होता है; यह धमनी से कम होता है और इसमें पीले और श्वेत दोनों प्रकार के सूत्र मिले रहते हैं; श्वेत सूत्र पीलों से अधिक होते हैं; किसी किसी शिरा में मांस की तह नहीं होती। मांस के भीतर पीला सौत्रिक तन्तु रहता है जिस पर सेलों की एक तह बिछी रहती है। मांस कम होने के कारण शिरा की दीवार धमनी की दीवार से पतली होती है, और पीला सौत्रिक तन्तु कम होने से उसमें स्थितिस्थापकता कम होती है।

बहुत सी शिरात्रों के भीतर जगह जगह कपाट लगे रहते हैं। इन कपाटों के किवाड़ हृदय की ओर खुलते हैं; जो शिराएँ हृदय से नीचे अवस्थित हैं उनमें किवाड़ उपर को खुलते हैं और जो उससे उपर अवस्थित हैं उनमें नीचे की ओर खुलते हैं। इन किवाड़ों के कारण रक्त हृदय की ओर ही बहता है, उलटा पीछे को नहीं जा सकता। उर्ध्वगा और अधोगा महाशिरात्रों, अस्थि, कपाल और कशेरू की शिरात्रों में कपाट नहीं होते (चित्र १६७)।

केशिका—केशिका की दीवार केवल सेलों से निर्मित है; उसमें मांस और सौत्रिक तन्तु नहीं होते। केशिका के छिद्र का व्यास सामान्यतः इक्किल इंच के लगभग होता है। मस्तिष्क और अन्त्र की श्लैष्मिक भिल्ली की केशिकाएँ सब से पतली होती हैं; त्वचा, और फुएफुस की केशिकाएँ सब से चौड़ी होती हैं।

# धमनी की गति, नब्ज, धमनी-स्पंदन या स्फुरण

यदि आप किसी धमनी को आँगुली से दबायें तो वह जीवित शरीर में उठती और गिरती प्रतीत होगी। हृदय के आकुक्कन के समय धमनी उठती है और उसके प्रसार के समय पूर्व दशा को प्राप्त होती है। इस उठने और गिरने को धमनी का फड़कना, धमनी-स्पन्दन या स्फुरण, या नव्ज कहते हैं।

### फड़क का कारण

धमनियों की दीवारें अधिकतर मांस और पीले सीत्रिक तन्तु से निर्मित हैं; इन दोनों तन्तुओं में स्थितिस्थापकता होती है अर्थात् ये चीजें खींचने से बढ़ जाती हैं और जब हम खींचना बन्द करें तो पूर्व दशा को प्राप्त होती हैं। इन तन्तुओं के होने से धमनी की दीवार में भी स्थितिस्थापकता होती है; जोर पड़ने पर धमनी फैलकर चौड़ी हो सकती है; जोर हटने पर फिर पहली जैसी हो जाती है।

बायाँ चेपक कोष्ठ सिकुड़कर बड़े वेग के साथ १३ छटाँक रक्त बहुत धमनी में ढकेला करता है। धमनियाँ हर समय भरी रहती हैं; जब यह १३ छटाँक रक्त भरी हुई बहुत धमनी में पहुँचा तो उसमें कैसे समायगा ? यद्यपि यह धमनी ख़ाली नहीं परन्तु वेग पड़ने पर वह स्थितिस्थापकता के कारण फैलकर पहले से अधिक चौड़ी हो सकती है जिससे उसकी समाई बढ़ जाती है। बस जब अधिक रक्त बहुत् धमनी में जाता है तो उसका हृद्य के समीप का भाग फैलकर चौड़ा हो जाता है और यह सब रक्त उसमें समा जाता है। सिकुड़ने के पश्चात् बायाँ त्तेपक काष्ठ फैलता है; दबाव कम होने से बहुत धमनी का यह फैला हुआ भाग अपनी पूर्व दशा को प्राप्त करना चाहता है; यह तब हो सम्भव है कि जब उससे अगला भाग फैले। ऐसा ही होता है; धमनी का एक भाग सिकुड़ता है और उससे अगला भाग फैलता है; किर यह भाग सिकुड़ता है और अगला भाग फैलता है; बहुत धमनी की शाखाएँ भी इसी तरह फैलती और सिकुड़ती हैं और रक्त आगे को बहुता है। इतने में त्तेपक काष्ठ का दूसरा आकुंचन होता है और फैलने और सिकुड़ने की नई लहर उत्पन्न हो जाती है।

इस प्रकार वृहत् धमनी और उसकी शाखाओं में फैलने और सिकुड़ने की लहरें एक के पश्चात् दूमरी उत्पन्न होती रहती हैं। एक लहर के पीछे दूसरी लहर के आने से धमनी में फड़क उत्पन्न हो जाती है; इसी को धमनी-स्पन्दन या नब्ज कहते हैं।

यह स्पन्दन साधारणतः केवल धमनियों में ही मालूम होता है, शिराञ्चों में नहीं; कारण यह है कि जब रक्त सूदम सूदम धम-नियों में पहुँचता है तो इस लहर का वेग कम हो जाता है; केशि-काञ्चों ञ्चौर शिराञ्चों में यह लहर रहती ही नहीं। जब धमनी कट जाती है तो उसमें से रक्त उछल उछलकर निकला करता है; परन्तु जब शिरा कटती है तो रक्त धीमे धीमे एक चाल से बहता है उछलता नहीं।

## रक्त-भार (रक्त वेग)

जब किसी स्थितिस्थापक नली में कोई तरल रहता है तो वह तरल उस नली की दीवारों पर एक दबाव डालता है। जब हम भरी हुई नली को ऋँगुली से दबाते हैं तो उस तरल का द्वाव मालूम होता है। जितना अधिक गुरुत्व का यह तरल होता है उतना ही अधिक द्वाव नली की दीवारों पर पड़ता है। यदि तरल किसी पम्प द्वारा नली में भरा जावे तो उस तरल का नली की दीवारों पर द्वाव उतना ही अधिक होगा जितना कि उस पम्प का वेग; यदि पम्प जोर से तरल को ढकेलता है तो तरल का द्वाव भी अधिक होगा; यदि पम्प का वेग कम है तो तरल का द्वाव भी कम होगा। यदि नली की दीवारें स्थितिस्थापक हैं तो वे तरल के द्वाव को सह लेती हैं अर्थात अधिक वेग पड़ने से वे फैल जाती हैं; जब स्थितिस्थापकता काफी नहीं होती तो जब वेग एक हद से ज्यादा हो जाता है तो दीवारें फट जाती हैं और तरल बाहर बहने लगता है।

धमनियाँ शरीर की स्थितिस्थापक निलयाँ हैं। हृदय उनके लिये पम्प है; जो तरल हृदय धमनियों में ढकेलता है वह रक्त है। जब आप धमनी को आँगुली से दबाते हैं तो आप उसके भीतर के रकत का भार या बंग प्रतीत करते हैं। जब हृदय का बंग आधिक होता है; जब हृदय कमजोग होता है तो यह भार भी अधिक होता है। जब रकत के बहाव में रकावट होती है (जैसे बृक्क के रोगों में) तो रक्त का भार अधिक हो जाता है; जब धमनिकाएँ पहले से चौड़ी हो जाती हैं तो रक्त बहुत आसानी से बहता है और धमनी में रक्त का भार कम हो जाता है।

रक्त का भार साधारणत: तो धमनी को ऋँगुली से दबाकर मालूम किया जा सकता है ; ठीक ठीक मालूम करने के लिये कई प्रकार के **रक्त-भार-मापक** यंत्र बनाए गए हैं। धमनी के रक्त का भार दो प्रकार का होता । एक वह जो हृदय के संकोच के समय होता है। इसे संकोच या आकुंचन रक्तभार कहते हैं; दूसरा वह जो उस समय होता है जब हृदय का प्रसार होता है यह प्रसार रक्तभार है; संकोच रक्त-भार प्रसार रक्त भार से श्रिधिक होता है। रोगों में रक्त-भार घट बढ़ जाता है। रक्त-भार का बहुत कम होना या श्रिधिक होना दोनों ही बुरे हैं रक्त-भाराधिक्य से छोटी छोटी धमनियों के फटने का डर रहता है। मस्तिष्क की धमनियों के फटने से श्रिधीङ्ग हो। जाता है।

ज्यों ज्यें श्रायु बढ़ती है रक्त-भार भी बढ़ता जाता है। रक्त-भार का सम्बन्ध भोजन से भी है। मांस भित्तयों का रक्त-भार भांस न खाने वालों के रक्त-भार से बहुधा श्रिधिक रहता है। भारतवासियों का रक्त-भार युरोपनिवासियों के रक्त-भार से कुछ कम होता है।

सामान्यतः संकोच रक्त भार इस प्रकार होता है:—

ञ्चायु १०*—*१५ वर्ष = १००*—*११० शतांशमीटर पारा

 $,, \qquad 80, \qquad = \quad ?34 - ?84 \qquad ,,$ 

,, ५० से अधिक= १४५—१५५ ,,

प्रसार रक्त भार १०—१५ वर्ष की ऋायु में ६०—७५ होता है;२१ २२ वर्ष की ऋायु में ६५-८० ऋौर फिर धीरे धीरे ९५ तक हो जाता है। १०० से ऋधिक होना ठीक नहीं।

## नाड़ी-परीक्षा

नाड़ी-परीचा धमनियों को ऋँगुलियों से यथाविधि दबाकर की जाती है। परीचा करने के लिये यन्त्र भी बनाए गये हैं बड़ी बड़ी धमिनयाँ प्राय: मांस और वसा से खूब ढकी रहती हैं; कहीं कहीं वे केवल त्वचा और जरा सी वसा से ही ढकी रहती हैं। नाड़ी-परीचा ऐसे ही स्थानों में की जाती है क्योंकि अधिक वसा और मांस के न होने के कारण उनकी फड़क आसानी से माल्म हो सकती है। बहुधा कलाई में अगुष्ठ की आर वाली धमनी (बिह: प्रकोष्ठिका धमनी) की परीचा की जाती है। आप चाहें तो धमनियों की फड़क इन स्थानों में माल्म कर सकते हैं:—

- १, कनपटी में कान के ठीक सामने।
- २. श्रीवा में टेंदुवे के दाहिनी और बाईं स्त्रोर उर:कर्ण-मूलिका पेशियों को दबाकर।
- ३. वंत्तरण के मध्य में ( ऋौर्वी धमनी )।
- ४. पैर में अंगुष्ठ की अंगर गट्टे के नीचे (जंघा पश्चिमगा धमनी)।
- ५. कोहनी में सामने की तरफ (प्रगंडीया धमनी)
- ६. बाहु में (बराल की स्रोर वाले किनारे में ) प्रगंडीया धमनी )।

धमनी एक मिनट में उतने ही बार फड़कती है जितनी बार हृद्य श्रड़कता है। नाड़ी-परीचा से हृद्य श्रीर रक्त-भ्रमण की दशा का ज्ञान होता है; उससे धमनियों श्रीर हृद्य के रोगों का पता लग जाता है; रक्तवाहक संस्थान के श्रंगों के श्रितिरक्त श्रीर भी कई श्रंगों के रोगों का निदान करने में उस से सहायता मिलती है। श्रमुक मनुष्य ने कल श्राल्का शाक खाया था या बैंगन का यह हमारी राय में नाड़ी-परीचा से नहीं

जाना जा सकता; सब रोगों का निदान भी केवल नाड़ी-परीज्ञा ही से नहीं हो सकता

## लसीका

जब रक्त केशिकाओं में बहता है तो उनकी पतली पतली दीवारों में से उसका कुछ तरल भाग चू कर बाहर निकल जाता है। इस चुए हुए तरल का नाम लसीका है। लसीका में वे पदार्थ घुले रहते हैं जिनकी सेलों को आवश्यकता रहती है जैसे शकर, प्राटीन, वसा, लवण आदि। अंगों की सेलों और रक्त के बीच में तो केशिकाओं की दीवार रहती है परन्तु लसीका और सेलें एक दूसरे से बिलकुल मिल रहते हैं, यह समम्मों कि सेलें लसीका में स्नान किया करती हैं और उससे सदा भीगी रहती हैं। रक्त लर्सीका द्वारा ही सेलों का पोषण करता है।

जब सेलें काम करती हैं तो प्रोटीन आदि पदार्थों से रासाय-निक कियाओं द्वारा बहुत सी निकम्मी और विषेती वस्तुएँ बनती हैं—यूरिया, यूरिकअम्ल, कर्बनद्विओषित इत्यादि । ये सब वस्तुएँ लसीका में घुल जाती हैं।

हर एक स्थान में रक्तकेशिकात्रों से भिन्न कुछ श्रीर केशिकाएँ भी रहती हैं; ये लसीका केशिकाएँ हैं। सेलों को पोषणकारक पदार्थ देकर श्रीर उनसे हानिकारक पदार्थ लेकर यह लसीका केशिकात्रों में चला जाता है। इन केशिकात्रों के परस्पर मेल से पतली पतली लसीका-वाहिनियाँ बन जाती हैं। पतली लसीकावाहिनियों के एक

#### चित्र १६८ लसीका संचार

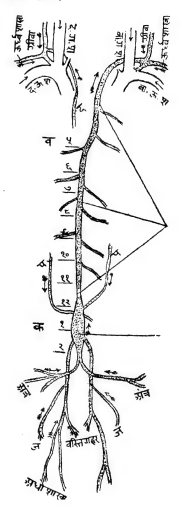
चित्र व्याख्या:--

व = वच ; क = किट ; १ से १२ तक = वच के कशेस्का; १,२ किट कशेस्का बा. ग. श = श्रीवा के बाएँ भाग की बड़ी शिरा ; बा.ऊ.श = बाईं ऊर्ध्व शासा की शिरा ; द.ग.श = श्रीवा के दाहिने भाग की शिरा; द.ऊ.श = दाहिना ऊर्ध्व शासा की शिरा।

जिन निलयों में नन्हे नन्हे बिन्दु हैं वे लसीकावाहिनियाँ हैं। ज = जननेद्रियों की लसीका वाहिनियाँ।

प = ये लसीकावाहिनियाँ वल के नीचे के भागों की दीवार से लसीका को उदर में ले जाकर लसीका-केश में डालती हैं।

श्रंत्र—ये श्रंत्र की लसीका-वाहिनियाँ हैं; इनके द्वारा बसा श्रंत्र से श्राकर लसीका-केाप में पहुँचती है। लसीका केाप से महालसीकावाहिनी का श्रारम्भ होता है। यह लसीका केा भीवा में ले जाकर शिराश्रों के रक्त में मिला देती है।



चित्र १६६ हाथ की लसीकावाहिनियां (Sappey)



दूसरे से मिलने से बड़ी बड़ी लसीकावाहिनियाँ # वन जाती।

#लसीकावाहिनियाँ बहुधा शिराश्रों के साथ साथ या उनकी दीवारों
से चिपटी हुई रहा करती हैं।

हैं। समस्त शरीर से इकट्टा होकर लसीका दो निलयों में आजाता है जिनमें से एक बड़ी होती है और एक छोटी, बड़ी नली महालसीकाबाहिनी कहलाती है (चित्र १६८)। इस नली का आरम्भ उदर के भीतर कमर के दूसरे मोहरे के गात्र के सामने होता है; उदर से यह वज्ञउदरमध्यस्थ पेशी के एक छिद्र में से होकर बच्च में पहुँचती है; बच्च से ग्रीवा के बाएँ भाग में पहुँचती है। ग्रीवा में बाईँ अच्क के ऊपर ग्रीवा और बाईँ उध्वें शाखा की शिराओं के संगम में जा भिलती है; जो लसीका उसमें होता है वह शिराओं के रक्त में जा मिलता है। महालसीकाबाहिनी की लम्बाई १५ से १८ इंच तक होती है। इस नली में इन इन स्थानों से लसीका आता है:—दोनों निम्न शाखाएँ; उदर, बच्च का अधिक भाग; बाईँ ऊर्ध्व शाखा; ग्रीवा और शिर का बायाँ भाग।

दाहिनी अर्ध्वशाखा और प्रीवा के दाहिने भागों से लसीका एक छोटी नली में इकट्टा होता है। यह नली लसीका की प्रीवा की दाहिनी खोर की शिराखों के रक्त में मिला देती है।

हम जो कुछ लसीका के विषय में लिख चुके हैं उससे विदित है कि वह रक्त से ही निकलता है त्रीर फिर रक्त ही में जा मिलता है।

जो लसीका चुद्र अन्त्र की दीवारों से आता है उसमें वसा बहुत होती है क्योंकि भोजन से प्राप्त हुई <u>वसा लसीका केशिकाओं</u> के द्वारा ही शरीर में पहुँचती हैं (देखो इस पुस्तक का दूसरा भाग, पोषण संस्थान )।

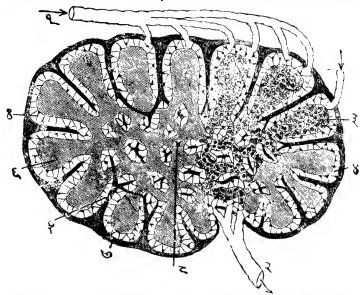
लसीका में कुछ श्वेत कण रहते हैं, इन कणों और रक्त के

"लसीकासुआं" में कोई भेद नहीं होता। रक्त की भाँति लसीका में जमने की शक्ति है। उसका रंग रक्तवारि के रंग जैसा होता है; चुद्र अन्त्र की दीवारों से जो लसीका आता है उसका रंग अधिक वसा के कारण दूधिया सा होता है।

## त्तसीका-ग्रन्थियाँ (चित्र १७०, १७१)

कत्ततल, वंत्तम् और प्रीवा में बहुत सी छोटी छोटी गुठ-लियों जैसी चीजें होती हैं; आरोग्यता में हम इनको टटोलने से अच्छी तरह स्पर्श नहीं कर सकते परन्तु जब रोगों के कारण ये बढ़कर बड़ी या सख़्त हो जाती हैं तो ये सहज में टटोली जा सकती हैं। ये ''लसीका-प्रन्थियाँ" हैं। स्थानीय लसीकावाहि-नियाँ इन प्रन्थियों में से होकर जाया करती हैं । ये नलियाँ प्रन्थि के एक सिरे या किनारे से जुड़ी रहती हैं, दूसरे किनारे या सिरे से एक नई नली ऋारम्भ होती है; जो लसीका पहली नली से इस प्रन्थि के भीतर पहुँचता है वह दूसरी नली के द्वारा प्रन्थि से बाहर निकलता है। (चित्र १७० में १,२) प्रन्थियों का एक काम उन ख़ेत कर्णों को बनाने का है जिनका वर्णन "ज़ुद्र और वृहत लसीकासुत्र्यों" के नाम से हम पीछे कर चुके हैं। जब लसीका इन प्रन्थियों में से होकर बहता है तो ये कण उसमें त्र्या जाते हैं; श्रौर जब वह शिरात्रों के रक्त में मिलता है तो ये कण रक्त में पहुँच जाते हैं । लसीका-यन्थियाँ विषनाशक वस्तुएँ भी बनाती हैं।

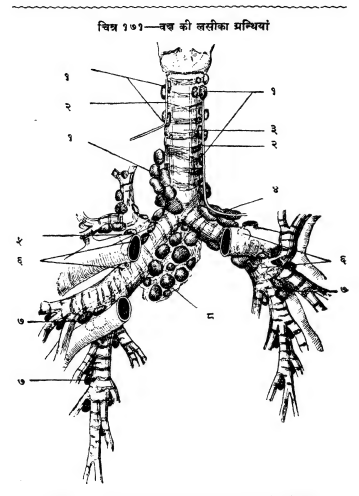
कत्ततल, वंत्तरण ऋौर यीवा को छोड़कर ये प्रन्थियाँ ऋौर रिथानों में भी रहती हैं जैसे वत्त ऋौर उदर में। महामारी (प्रेग, ताऊन) में इन्हीं प्रन्थियों का प्रदाह होता है, इनके चित्र १७० लसीका प्रन्थि की रचना(Sharpey from Schafer's Histology)



व्याख्याः — १ = इस लसीकावाहिनी द्वारा लसीका-ग्रन्थि में पहुँचता है। २ = इस नली द्वारा लसीका ग्रन्थि से फिर बाहर निकलता है। ३ = ग्रन्थि की सेलें। ४ = इन स्थानों में लसीका रहता है। ७ = ग्रन्थि कोष। ४ = सौन्निक तंतु से निर्मित इन दीवारों द्वारा ग्रन्थि के बहुत से नन्हें नन्हें खंड हो जाते हैं जिनमें सेलें भरी रहती हैं। ६ = ग्रन्थि का एक खंड। ५ = ग्रन्थि का केन्द्रिक भाग।

चित्र १७१ वत्त की लसीका-ग्रन्थियाँ

१ = टेंडुवे के श्रास पास रहने वाली लसीका-प्रनिथयाँ। २ = श्रधर स्वरयांत्रिकी नाड़ी। ३ = टेंडुवा या महा वायु (या श्वास) प्रणाली या श्वासा। ४ = टेंडुवे श्रोर श्वास प्रणाली के पास की प्रनिथयाँ। १ = श्वास प्रणाली के पास की प्रनिथयाँ। १ = श्रीर प्रनिथयां। ७ = फुप्फुसीया प्रनिथयां। द = टेंडुवा श्रीर श्वास प्रणाली सम्बन्धी नीचे की प्रनिथयां।

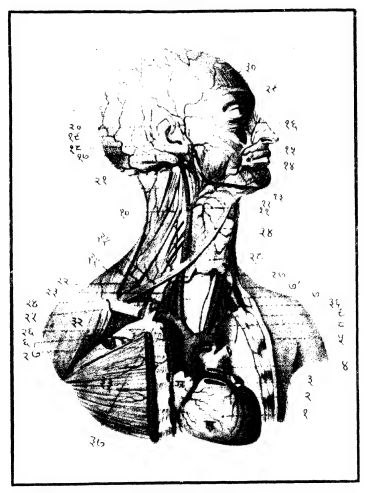


Sukiennikow - from Morris's Human Anatomy by kind permission,

सूजने और पक जाने को ही बद या गिलटी का निकलना कहते हैं। पैर या टाँग में फोड़ा बनने से जंघास (बंदग)की गिलटियाँ फूल जाया करती हैं; हाथ में जख़म या फोड़े होने के कारण कोहनी और कत्ततल की गिलटियाँ फूल जाती हैं, कान में दर्द होने से कभी कभी कान के सामने की गिलटी फूल जाती है। फोड़ों या जख़मों के कारण लसीका-प्रन्थियों के सूज जाने की ''खोलमा'' या '' उलम्बा'' कहते हैं; फोड़े या जख़म के अच्छे हो जाने पर इन प्रन्थियों की सूजन भी जाती रहती है। कभी कभी गरदन में टेंद्रवे के दोनों खोर की प्रन्थियों सूजकर बड़ी हो जाती हैं, ये पककर पिलपिली भी हो जाया करती हैं, इस रोग को ''बल'' या ''कंठमाला' कहते हैं। फिरंगरोग (आत्राक) में समस्त शरीर की लसीका-प्रन्थियों बड़ी हो जाती हैं और खूनेस कड़ी खौर सख्त मालूम होती हैं। बच्च की लसीका-प्रन्थियों के लिये देखों चित्र १७१ वृहत् धमनी (चित्र १७२)

बाएँ चेपक कोष्ठ से वृहत धमनी का आरम्भ होता है। यह धमनी पहले ऊपर को जाती है, कोई दो इंच ऊपर को जाने के पश्चात बाई श्रोर को मुड़ जाती है और फिर नीचे को जाती है और श्रव हृदय के पीछे रहती है। वच्च के नीचे के भाग में पहुँच कर यह धमनी वच्च उदर मध्यस्थ पेशी के एक छिद्र में से होकर उदर में पहुँचती है। उदर में इस धमनी के पीछे रीढ़ रहती है श्रीर उसके सामने श्रंत्र (श्रांत)की गेंडलियाँ। उदर में कमर के चौथे कशेरका के गात्र के सामने यह धमनी दो बड़ी शाखाओं में विभक्त होकर ख़तम हो जाती है। श्रारम्भक भाग का व्यास १इंच से कुछ श्रिधिक होता है श्रांतिम भाग का व्यास पौन इंच से श्रिक नहीं होता।

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट ३२ चित्र १७२



( From Masse's Atlas )

पृष्ट ३०६ के सम्मुख

#### चित्र १७२ की व्याख्या

य = दाहिना प्राहक कोष्ठ;त्त = दाहिना चेपक कोष्ठ;उ = उद्गामी महाधमनी

१ = हृदय २ = दाहिनी हार्दिकी धमनी

३ = बाई हार्दिकी धमनी ४ = मूल फुप्फुसीया धमनी

१ = महाधमनी की महराब ६ = कन्तीया धमनी

७ = दाहिनी मूल शिरोधावर्तिनी (शिरोधीया) धमनी

७ = बाईं मुल शिरोधांवर्तिनी धमनी

দ = बाई अनुकाधोवर्तिनी ( अनुकाधरा ) धमनी

९ = दाहिनी त्रोर त्रज्ञकाधरा श्रौर शिरोधीया धमनियाँ महाधमनी की महराब की पहली शाखा से निकलती हैं।

१० = मूल शिरोधीया धमनी की दो बड़ी शाखाएँ हो जाती हैं—-श्रंतः-शिरोधीया श्रीर बहिःशिरोधीया

११ = चुिक्कका ऊर्ध्व धमनी १२ = रासनिकी धमनी (दाहिना)

१३ = मौखिकी धमनी १४ = त्रधा त्रोष्ट्रया धमनी

११ = ऊर्ध्व श्रोष्ट्या धमनी १६ = श्रंतः उपांग की धमनी

१७ = (उपरितन) शांखिकी धमनी १८,१६,२० = शांखिकी की शाखाएँ

२१ = गृही की धमनी २२ = ग्रीवा की न्यत्यस्त धमनी

२३ = चुक्किकाधो धमनी २४ = ग्रंसोर्ध्व धमनी

२१ = काशेरुकी धमनी २६ = ग्रंतःस्तनीया धमनी

२७ = २६ की एक शाखा २८ = चुल्लिका प्रनिथ

२६ = नेम्रनिमीलनी पेशी ३० = शिरच्छदा पेशी (ग्रगला भाग)

३१ = विषम चतुरस्रा पेशी ३२ = श्रंसच्छदा पेशी

३३ = उररछादनी बृहती पशी ३४ = श्रंसकंठिका (श्रगला भाग)

३४ = ग्रंसकंठिका (पिछला भाग) ३६ = काशंरुकी धमनी

३७ = श्रज्ञकाधोवर्तिनी धमनी

वृहत् धमनी के तीन भाग माने जाते हैं:--

१.उद्गामी (ऊपर को जानेवाला भाग) जो दो इंच लम्बा होता है।

२. महराब या धमनी का मुड़ा हुआ भाग।

३. ऋधोगामी भाग जो कमर के चौथे कशेरुका तक चला जाता है।

# वृहत् धमनी की शाखाएँ

उद्गामी भाग से दो शाखाएँ निकलती हैं जो हृदय का पोषण करने के कारण हार्दिकी धमनियाँ कहलाती हैं (चित्र १६१, १६२)

्रिं महराब से तीन बड़ी बड़ी शाखाएँ निकलती हैं। इनमें से पिहली सब से बड़ी होती है; थोड़ी दूर उपर को जाकर यह वज्ञ के भीतर ही दो शाखाओं में विभक्त हो जाती है; इनमें से एक शाखा दाहिनी उर्ध्व शाखा का पोषण करती है, दूसरी श्रीवा के दाहिने भाग में चली जाती है और श्रीवा और शिर के दाहिने भाग का पोषण करती है (चित्र १५६ में १, २, ३)।

महराब की दूसरी शाखा से श्रीवा श्रौर शिर के बाएँ भाग का पोषण होता है। तीसरी शाखा बाई ऊर्ध्व शाखा का पोषण करती है।

अधोगामी वृहत् धमनी से बहुत सी शाखाएँ निकलती हैं। वन्न में ये शाखाएँ उसमें रहने वाले अंगों का पोषण करती हैं जैसे फुफुस, अन्नप्रणाली, लसीका-प्रनिथयाँ, वायुप्रणालियाँ; इन

#### चित्र १७३ की ब्याख्या

१,२ = दाहिनी स्रोर बाई हार्दिकी धमनियाँ

३, ४, ४ = महा धमनी की महराब की तीन बड़ी शाखाएँ

४ = बाई शिरोधीया धमनी ( मुलिया )

१ = बाई अच्काधोवर्तिनी धमनी

६ = दाहिनी अच्छाधोवर्तिनी धमनी

७ = दाहिनी शिरांधीया धमनी ( मुलिया )

= श्रंतः शिरोधीया धमनी २४ = वृक्तिका धमनी

६ = बहिः शिराधीया धमनी २४ = श्रंत्रोध्वं धमनी

१० = काशेरुकी धमनी

११ = स्तनीया धमनी २७ = श्रंत्रोध्वं धमनी

१२ = कत्तीया धमनी

१३ = प्रगंडीया धमनी

१४ = बहिः प्रकोष्टिका धमनी

१४ = श्रंतः प्रकोष्टिका धमनी ३१ = श्रंतः श्रोणिगा धमनी

१६ = कारतिलकी धमनी (महराब)

१७ = कारतलिकी धमनी (उपरितन ३३ = जान्विकी धमनियाँ

महराब)

१८ = श्रांगुलीया धमनी

१६ = पशुकांतरिका धमनी

२० = वज्ञदर मध्यस्थ पेशी की

धमनी

२१ = याकृती धमनी

ै २२ = बाई श्रामाशियकी धमनी

२३ = प्लेहिकी धमनी

२६ = ग्रांडिकी धमनी

२८ = मध्यत्रिक धमनी

२६ = श्रोणिमूलीया धमनी

३० = बहिः श्रोणिगा धमनी

३२ = श्रौर्वी धमनी

३४ = जंघा पश्चिमगा धमनी

३४ = जंघा पुरोगा धमनी

३६ = जंघा पश्चिमगा धमनी

३७ = विवर्तनी धमनी

३८ = गौल्फी धमनी

३६ = पाद पृष्ठिका धमनी

४० = पाद्तलिकी धमनी

४१ = पादांगुलीया धमनी

#### चित्र १७४ की व्याख्या

इस चित्र में पर्शुकांतरिका पेशियां, धमनियां, शिराएँ श्रीर नाड़ियाँ दिखाई गई हैं; नाड़ियों का पिंगल मंडल से सम्बन्ध भी दर्शाया गया है।

४ = ग्रंतः पर्शुकांतरिका पेशी

५ = पर्श्वकांतरिका शिरा

६ = पर्श्वकांतरिका धमनी

७ = पर्श्वकांतरिकां नाड़ी

८ = परिफुप्फुसीया कला

६ = विंगला नाडी

१० = पर्श्वकांतरिका शिरा

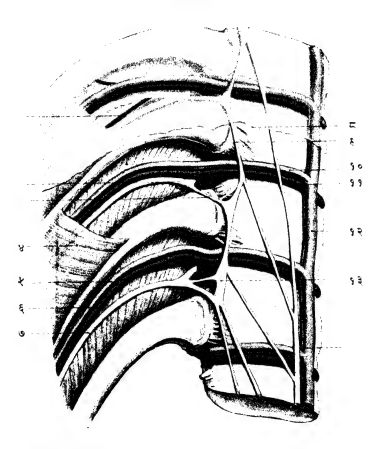
११ = '' धमनी

१२ = श्रजाइगांस शिरा%

१३ = पिंगला गंड

***अंगरे**ज़ी शब्द

# हमारे शरीर की रचना — भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति — प्लेट ३४ चित्र १७४



From Schultze-Lubosch's Topographische Anatomie

शाखात्रों के ऋतिरिक्त नौ जोड़े धमनियों के और निकलते हैं; ये धमनियाँ पसिलयों के बीच में रहती हैं और वक्त की दीवारों का पाषण करती हैं (चित्र१७३, १७४)।

उदर में पहुँच कर यह धमनी बहुत सी शाखाएँ देती है जिनसे उदरस्थ अंगों का पोषण होता है जैसे आमाशय, यकृत्, प्लीहा, अंत्र, वृक्क, इत्यादि (१३३)।

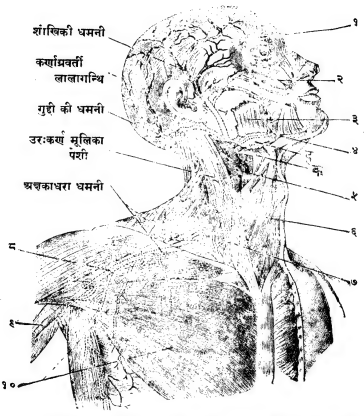
प्रत्येक श्रंतिम शाखा की दो शाखाएँ हो जाती हैं जिनमें से एक वस्ति गह्वर में चली जाती है श्रीर वहाँ रहने वाले श्रंगों का पोषण करती है (चित्र १३३)।

दूसरी शाखा बड़ी होती है; यह वंज्ञ्ग्य से जाँघ में चली जानी है ऋौर निम्नशाखा का पोष्ण करती है।

# 'ग्रीवा की धमनियाँ _(चत्र १७२, १७५, १७६)

प्रीवा में दो बड़ी धमनियाँ रहती हैं। एक टेंटुवे के दोहिनी क्यार दूसरी बाई श्रोर। टेंटुवे के इधर उधर अंगुली से दबा कर इनकी फड़क मालूम की जा सकती है। यह शिरोधीया उप शिरोधीवितिनी धमनी है। प्रीवा के उपर के भाग में हर एक धमनी की दो शाखाएँ हो जाती हैं। एक शाखा कुछ दूर उपर चढ़ने के पश्चात कपाल की तली तक पहुँचती है, और एक छिद्र में से उसके भीतर धुस जाती है और मस्तिष्क का पोषण करती है। दूसरी शाखा कपाल के बाहर रहनेवाले अंगों का (जैसे चेहरा) पोषण करती है। इसकी दो शाखाओं की फड़क मालूम की जा सकती है:—एक तो कान के सामने कनपटी की धमनी की, दूसरी निम्नहनु के उपर समकोण से

#### चित्र १७४ (Esmarch)



१ = नेत्रिनिमीलनी पेशी; २ = ऊर्ध्वोष्टगत चतुरस्रा पेशी; ३ = चर्वनी पेशी; ४ = मौिलकी धमनी;  $\xi$  = शिरोधोवर्तिनी धमनी की दो शाखाएँ हो रही हैं; ६ = उरः कंठिका; ७ = शिरोधोवर्तिनी धमनी ह = हन्वधोवर्ती लालाग्रन्थि; क = कंठिकास्थि;  $\kappa$  = कत्तीया धमनी;  $\xi$  = प्रगंडीया धमनी; १० = उररछादनी बृहती पेशी।

एक इंच त्रागे। पहली धमनी शांखिकी ( उपरितन) कहलाती है त्रीर दूसरी मौखिकी।

# ऊर्ध्वशाखा की धमनी (चित्र १७२,१७३,१७६,१७८)

दाहिनी ऋोर की धमनी वत्त में महराब की पहली शाखा से निकलती है, बाईं सीधी महराब से निकलती है (चित्र १७२ में ८, ३७)। पहले ऊपर को बीवा की स्त्रोर चढ़कर स्त्रज्ञक तक पहुँचती है; यहाँ इससे कई शाखाएँ निकलती हैं जो **यीवा के नीचे के भाग का पोष**ण करती हैं; एक शाखा (काशेरुकी) ऊपर को जाती है ऋौर कपाल के भीतर पहुँच कर मस्तिष्क का पोषण करती है (देखो चित्र १७२ में २५)। श्रब यह धमनी श्रद्धक श्रौर पहली पसली के बीच में होकर कचतल या बराल में पहुँचती है; यहाँ भी बहुत सी शाखाएँ निकलती हैं। कच्चतल से यह धमनी बाहु में आ जाती है; यहाँ वह वच्न की त्रोर त्रौर प्रगंडास्थि के समीप रहती है; (चित्र १७५) बाहु को दबाकर उसकी फड़क मालूम की जा सकती है (चित्र १७५)। बाहु में कई शाखाएँ देकर यह धमनी कोहनी के सामने के भाग में ब्राती है ब्रौर यहाँ उसकी दो शाखाएँ हो जाती हैं। ये दोनों शास्ताएँ शेष ऊर्ध्वशास्त्रा अर्थात प्रकोष्ट और हस्त का पोषगा करती हैं।

एक शाखा ब्रान्त: प्रकोष्ठास्थि के साथ साथ रहती हैं; दूसरी बहि: प्रकोष्ठास्थि के साथ साथ (चित्र १७८)। प्रकोष्ठ के ऊपर के भाग में मांस से ख़ूब ढके रहने के कारण ये धमनियाँ टटोली नहीं जा सकती। नीचे जाकर बहि: प्रकोष्ठिका धमनी

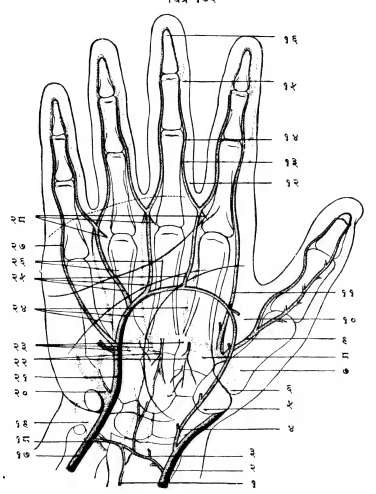
## चित्र १७६ की व्याख्या हाथ की धमनियाँ

? = अस्थांतरिका पुरागा घ० २ = बहिः प्रकाष्टिका ,, ३ = बहिः मणिका पुरोगा ,, ४ = उपरित्तन पुरोगा का संगम ,, १ = १हिः मिएका पश्चिमगा ६ = बहिः प्रकोष्टिका ७ = पहली करभीया पश्चिमगा = दुसरी करभीया पश्चिमगा ६ = ऋंगुष्टीया विशेषा १० = पहली करभीया पश्चिमगा २२ = की प्रदेशिनी शाखा ११ = प्रदेशिनी बहिःस्था ध० १२ = श्राङ्गलीया पश्चिमगा १३ = त्राङ्गलीया पुरागा १४ = आङ्गलीया पुरागा की पहली पश्चिमगा शाखा

१४ = आङ्गलीया पुरोगा की दसरी पश्चिमगा शाखा १६ = ऋङ्गितीया पुरागा धमनियों १७ = ग्रंतः प्रकांष्ट्रिका घ० १८ = श्रंतः मिएका पुरागा १६ = ग्रंतः मणिका पश्चिमगा २० = गंभीर ग्रंतः प्रकोष्टिका ध० २१ = उपरितन महराब २३ = वंधनिका पश्चिमगा २४ = करभीया पुरागा २१ = मूल आङ्गलीया पुरागा २६ = करभीया पश्चिमगा २७ = मृल त्राङ्गलीया पुरोगा २८ = बंधनिका पुरागा

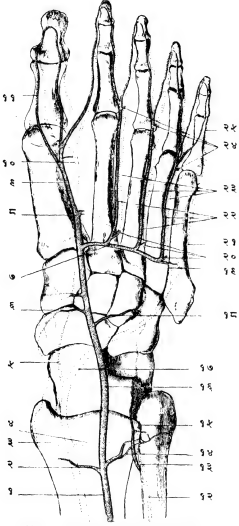
नोट: गहरे रंग की धमनियाँ उपरितन हैं श्रीर हलके रंगकी गम्भीर।

### हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी स्रावृत्ति—प्लेट ३४ चित्र १७६



( From Morris's Human Anatomy by kind permission )

### हमारे शरीर की रचना - भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति - प्लंट ३१ चित्र १७७



( From Morris's Human Anatomy )

## चित्र १७७ की व्याख्या पर की धमनियाँ

६ = जंघा पुरीगा

२ = अंतः गोल्फी 💆 😁

३ = जंघा पश्चिमगा की गौल्फी

शाखा

८ = जंघापश्चिमगा श्रौर विवर्तनी का संयोग

४ = ऋंतः पाट्नलिकी 🔗

६ = श्रंतः प्रपाद्

୬ = धनुषाकारा_{र्}्

= सम्भीर पादनलिकी ६ 🐬

१ = पहली पादपृष्ठ प्रपादीयाहरू 💎 २३ = २, ३, ४ प्रादतलिकी

१० = पहली पादतल प्रपादीया

99 =

१२ = विवर्तनी

१३ = बंधनिका विवर्तनी

१४ = बाह्य गोल्फी

१४ = विवर्तनी पश्चिमगा

१६ = पादपृष्टिकाः 🐇

१० = बाह्य पादतलिकी 🕟 🦠

१८ = बाह्य कोची

१६ = बाह्य पादतलिकी

२० = वेधनिका पश्चिमगा

२१ = किनष्टा की बाहरी छोर की पादनलिकी छाङ्गलीया

२२ = धनुपाकार धमनो की २, ३,

४, पादपृष्ट प्रपादीया

३ = २,३,४ पृद्दतिलेकी प्रपादीया

२४ = वंधनिका पुरागा

२१ = तीसरी पादपृष्ट प्रपादीया

धमनी की शाखा जो कनिष्ठा

के बाहरी ग्रांर जाती है

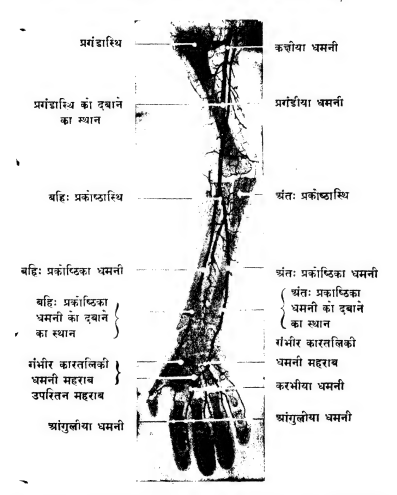
केवल थोड़ी सी वसा और त्वचा से ही ढकी रहती है और कलाई के सामने अँगुली से दबाकर उसकी फड़क सहज में माल्म की जा सकती है। धमनीपर्शेंचा में इसी धमनीर्भ काम लिया जाता है। अंतः प्रकोष्ठिका धार्मनी भी ददोली जा सकती है परन्तु इतनी आसानी से नहीं क्योंकि वह अधिक ढकी रहती है।

हस्ततल में इन दीनों से बहुत सी शाँखाएँ निकलती हैं; कई शाखाओं के मेल से धमनियों की महरावें बन जाती हैं। इन महरावों से जो शाखाएँ निकलती हैं उनसे अँगुलियों का पोषण होता है। अँगुलियों के दोनों किनारों पर एक एक धमनी रहती हैं (रंगीन चित्र १७६)।

## निम्न शाखा की धमनी (चित्र १७३, १७७, १७९)

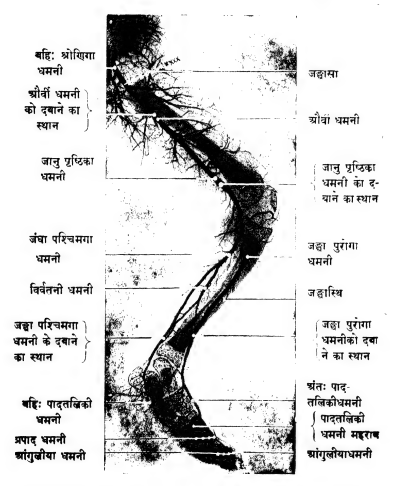
यह धमनी उदर से निकलकर वंच्चण में पहुँचती है। वंचण के मध्य में जननेन्द्रियों से कुछ दूरी पर उसकी फड़क माल्म की जा सकती है। जाँघ के नीचे के भाग में पहुँच कर यह धमनी पीछे चली जाती है और जानु के पीछे होकर टाँग के ऊपर के भाग में पहुँचद्दी है चित्र १४१ (जब जानु मुड़ता है अर्थात जब टाँग जाँघ पर मुड़ती है तो जानु के पिछले भाग में एक गढ़ा पड़ जाता है; धमनी इसी ध्यान में रहती है; इस गड़े में जोर से दबाकर उसकी फड़क माल्म की जा सकती है)। यहाँ उसकी दो शाखाएँ हो जाती है; एक धमनी दोनों अस्थियों के बीच में होकर टाँग के सामने के भाग में आ जाती है; दूसरी टाँग के पिछले भाग का पोषण करती है। अगली धमनी शाखाएँ देती हुई पैर में पहुँचती है और यहाँ से पहली और दूसरी प्रपादा-स्थियों के बीच में हो कर पैर के तले में चली जाती है।

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति—प्लेट ३७ चित्र १८० बालक की ऊर्ध्व शाखा की धमनियों का एक्स-रे चित्र



From Orrin's First Aid X—Ray Atlas of Arteries by permission चित्र १७६ के सम्मूख

### हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी श्रावृत्ति— ब्लेट ३७ चित्र १८१ बालक की श्रधोशाखा की धमनियों का एक्स-रे चित्र



From Orrin's First Aid X—Ray Atlas of Arteries by permission पुष्ट ३१६ के सम्मुख

पिछली धमनी पिंडली में बहुत सी शाखाएँ देती है और अंगुष्ठ की ओर के गट्टे के नीचे हो कर तले में पहुँचती है । इस गट्टे और एड़ी के बीच में इसकी फड़क मालूम की जा सकती है। तले में दोनों धमनियों के मेल से एक महराब बन जाती है जिससे पतली पतली शाखाएँ निकलती हैं; ये अंगुलियों का पंषिण करती हैं (देखों रंगीन चित्र १७७)।

## धमनियों की नामकरण विधि

धमिनयों के नाम बहुधा उन स्थानों और अंगों के पीछे रक्खे जाते हैं जिनका वे पाषण करती हैं जैसे चचु का पाषण करने वाली धमनी चाचुषी धमनी कहलाती है; ऐसे ही आमाशियकी धमनी, फुफुसीया धमनी, हार्दिकी धमनी, पकाशियकी धमनी, मौखिकी धमनी । इसी प्रकार अचकाधावितिनी, कच्चीया, प्रगंडीया, प्रकोष्ठिका (अन्तः और बहि:) कारतिलकी, आंगुलीया; मूलश्रीिण्गा, अंतःश्रीिण्गा, बहि:श्रीण्गा, और्वी, नैतिबकी, जंघापुरागा, जंघापिश्चमगा, गौल्फी, कौर्ची; पादतिलकी, मूलिशरोधोवितिनी या शिरोधीया, काशेरुकी, कांठिकी, ताल्विकी, शांखिकी, हार्दिकी, प्रमुक्तीया; प्रवेयी, आश्रवी, स्वारयंत्रिकी, हार्दिकी, पशु कांतरिका, सतनीया, आमाशियकी, पकाशियकी, कांठिकी, पाइती, पलैही, वृक्षिका, आंडिकी, यौनी, गर्भाशियकी, अंत्रोध्व, अंत्राधः इत्यादि इत्यादि ।

# धमनियों की संख्या

जब किसी बड़ी धमनी का वर्णन किया जाता है तो उसकी

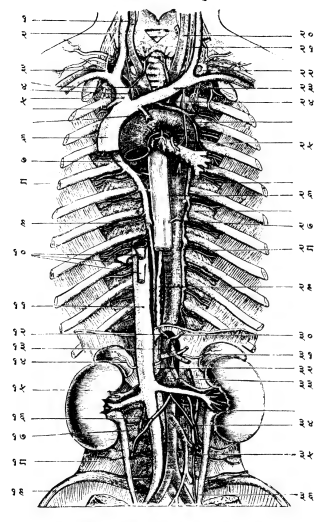
१७ = दाहिनी मुत्रप्रणाली

#### चित्र १८२ की ब्याख्या

१ = दाहिनी मुल शिरोधीया धमनी १८ = कटिचत्रसा पंशी २ = दाहिनी शिरोधीया शिरा १६ = जघन चुड़ा ३ = दाहिनी लसीकावाहिनी २० = बाईं मुलशिराधीया धमनी २१ = बाई दशमी नाडी ४ = दाहिनी दशमी नाड़ी २२ = महालसीका वाहिनी ४ = शिरा २३ = शिरा ह = ऊर्व महाशिरा २४ = बाई अन्नकाधावितिनी धमनी ७ = शिरा २४ = बाईं स्वरयंत्राधः नाडी = पर्श्वका २६ = अन्नप्रणाली ६ = शिरा २७ = अन्नप्रणाली की धमनियाँ १० = याकृती शिराएँ २= शिरा ११ = ग्रधांगा महाशिरा २६ = महालसीका वाहिनी १२ = वज्ञउद्रमध्यस्थ पेशी की ३० = वत्तउदरमध्यस्थ पेशी की नीच की दाहिनी धमनी बाईं धमनी १३ = धमनी जिसकी याकृती, ग्रामा-श्यिकी और प्लंहिकी नामक ३१ = बाई ब्रोर की मध्य उपवृक्तिका धमनी नीन शाखाएँ होती हैं १४ = दाहिनी त्रोर की मध्य उप-३२ = लसीका-काप वृक्तिका धमनी ३३ = श्रंत्रोध्वं धमनी ३४ = बाईं श्रागिडकी धमनी १४ = दाहिना वृक्त १६ = दाहिनी ग्रागिडकी धमनी ३१ = अंत्राधः धमनी

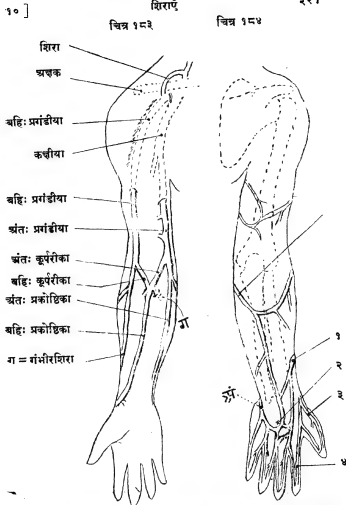
३६ = मुत्रप्रणाली

हमारे शरीर की रचना-भाग ९ पाँचवी त्रावृत्ति- प्लंट ३८ चित्र ४८२



(From Morris's Anatomy – By permission)

पृष्ठ ३२० के सम्मुख



३ = श्रांगुलीया शिरा २ = कर पृष्ठ शिरा महराब १ = ग्रंतः प्रकोष्टिका

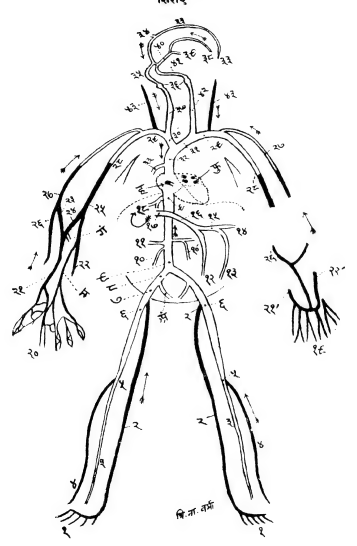
#### चित्र १८४ की ब्याख्या

१ = पादांगुलीया शिरा २ = उर्वतः पार्रिवका शिरा ३ = गंभीर जंघिल शिरा ४ = जंघा बहि पारिर्वका शिरा ४ = जान पृष्ठिका शिरा ६ = ऋौर्वी शिरा ७ = बाह्य श्रोशिया शिरा ग्र = ग्रंतः श्रोणिगा ,, ८ = संयुक्ता (मूल) श्रोणिगा ९ = ऋधोगा महाशिरा १० = आंडिकी या डिम्बिकी (दाहिनी) 90= ,, ११ = वृक्तिका १२ = श्रंश्रोध्व शिरा १३ = ग्रंत्राधो १४ = प्लैही १५ = प्रीहा क्रो**म** श्रीर श्रंत्राधो शिरा से मिली हुई शिरा १६ = संयुक्ता शिरा १७ = संयुक्ता शिरा १८ = याकृती शिरा १६ = इस्तांगुलीया शिरा (पृष्ठ की) २० = हस्ततल की शिरा २१ = बहिः प्रकोष्टिका

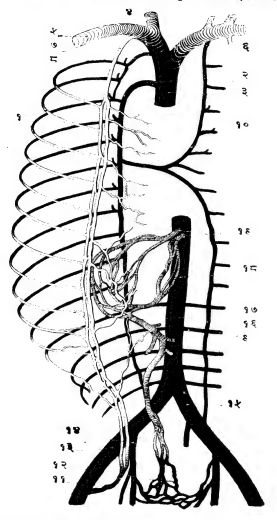
२२ = ग्रंतः प्रकोष्टिका २३ = बहिः कूर्परीका म = मध्य प्रकाष्ट्रिका २४ = श्रंतः कूर्परीका ग = गंभीर शिरा २४ = प्रगंडीया २८ = कत्तीया २६ = श्रजकाधोवर्त्ता ३३ = ऊर्ध्व शिरा कुल्या ३४ = उपरितन (मस्तिष्क की) शिरा ३४ = दाहिनीव्यत्यस्त(पार्श्वक) शिरा ३६ = ग्रंतः श्रंधीया शिरा का ग्रारंभ ३७, ४२ = गंभीर श्रोधीया शिरा ४३ = उपरितन श्रोधीया ३० = दाहिनी मूल श्रीधीया शिरा ३८ = अधो शिरा कुल्या ३६ = गंभीर शिरा ४० = सरत शिरा क्ल्या ४१ = बाईं व्यत्यस्त शिरा कुल्या ४२ = बाईं गंभीर श्रोधीया ३१ = बाई मूल श्रोधीया ३२ = ऊध्वेगा महा शिरा ३३ = वत्त की दीवारों की शिरा ह = हृदय की शिरा फु = फुप्फुसीय शिराएँ

जिधर तीर की नोक है उधर को रक्त बहता है।

हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी भावृत्ति—प्लेट ३६ चित्र १८४ शिराएं



#### हमारे शरीर की रचना-भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति-एलंट ११ चित्र १८६



From Schultze-Lubosch's Topographische Anatomie पृष्ठ ३२३ के सम्मुख

#### चित्र १८६ की ब्याख्या

#### धड़ की शिराएँ

१ = पर्श्वकांतरिका शि॰; इनका रक्त एक शिरा में जाता है जो पीछे रीढ़ के पास रहती है और जिसको अज़ाइगोस शिरा (चित्र में २) कहते हैं।

२ = श्रज़ाइगोस शिरा जो ऊर्ध्वगा महाशिरा में जाकर खुलती है

३ = ऊर्ध्वगा महाशिरा

४ = दाहिनी गम्भीर शिरोधीया शिरा

४ = दा० श्रवकाधोवतीं

६ = बाईं मूल शिरोधीया।

७ = गम्भीर स्तनीया

म = पर्श्वकांतरिका उत्तमा

१ = काटिकी शिराएँ

१० = हेमी श्रजाइगोस अशिरा.

११ = उपरितन उदराधः ( बांणुँ )

१२ = सरलांत्रीय शिरा जाल (त्रर्श शिरा जाल)

१३ = दा० बाह्य श्रोगिगा

१४ = दा० श्रंतः श्रोणिगा

१४ = बा० मूल श्रोगिगा

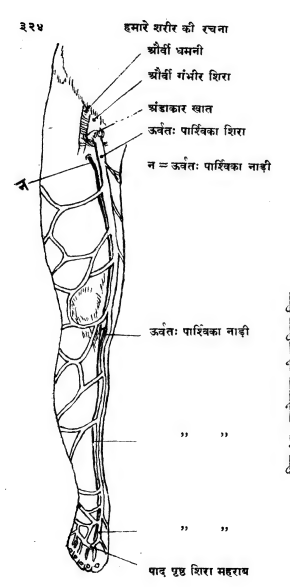
१६ = ऊर्ध्वगा काटिकी

१७ = संयुक्ता शिरा

१८ = श्रधोगा महाशिरा

-१६ = याकृती

#श्रंग्रेज़ी भाषा



म्रध्याय

चित्र १८७ श्रधोशाखा की उपरितन शिरा

बड़ी बड़ी शाखाएँ गिनाई जाती हैं; छोटी छोटी शाखाएँ नहीं गिनी जातीं क्योंकि जब धमनी किसी खंग में प्रवेश करती है तो उससे ख्रनेक शाखाएँ फूटती हैं जिनका गिनना असम्भव ख्रीर व्यर्थ है। (देखो एक्स-रे चित्र १७८, १७९, १८०, १८१)

## शिराएँ

जो रक्त किसी अंग में धमनी द्वारा जाता है वह शिरा हारा उससे बाहर निकलता है। बहुधा शिरा श्रीर धमनी पास पास रहती हैं; जिस स्थान पर धमनी अंग के भीतर घुसती है उसी स्थान से शिरा बाहर निकलती है। कभी कभी शिरा और धमनी दूर दूर रहती हैं। कहीं कहीं जो रक्त एक धमनी द्वारा अंग में जाता है वह एक से अधिक शिराओं द्वारा बाहर निकलता है। बड़ी बड़ी शिराएँ धमनियों के समान मांसादि से खूब ढकी रहती हैं। पतली या गोरी त्वचा से चमकती हुई नीली धारियाँ दिखाई दिया करती हैं; ये पतली पतली उपरितन शिराएँ होती हैं।

शिरात्र्यों के नाम बहुधा वही होते हैं जो उनके साथ की धमनियों के। शिरात्र्यों के लिये (देखो चित्र १८५, १८६, १८७)

# त्र्यध्याय ११

# श्वासोच्छ्वास संस्थान

शरीर में सेलों के टूटने फूटने श्रोर काम करने के समय माँति माँति की रासायनिक कियाश्रों के होने से श्रानेक प्रकार के पदार्थ बनते रहते हैं। इनमें से बहुत से पदार्थों के शरीर के भीतर रहने की कोई श्रावश्यकता नहीं है, कुछ पदार्थ तो ऐसे भी होते हैं कि यदि वे शरीर में श्रिधक देर तक रहें तो बहुत से विकारों के उत्पन्न होने की सम्भावना हो जाती है। इस कारण इन पदार्थों को बाहर निकालने का प्रवन्ध शरीर में किया गया है। कई इन्द्रियों का यह काम है कि जब रक्त उनमें जावे तो वे उसमें से हानिकारक पदार्थ निकाल लें श्रीर फिर इन पदार्थों को श्वास, मूत्र श्रीर पसीने द्वारा शरीर से बाहर पहुँचा दें।

रक्त को शुद्ध करने वाले मुख्य अंग ये हैं :--

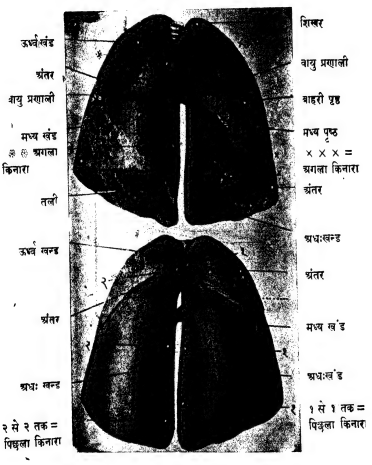
- १. फुफुस
- २. वृक
- ३ त्वचा

इनके अतिरिक्त यकृत्, सीहा और अन्य कई प्रन्थियाँ भी रक्त की शुद्धि करने में सहायता देती हैं।

# फुप्फुसों द्वारा रक्त की शुद्धि

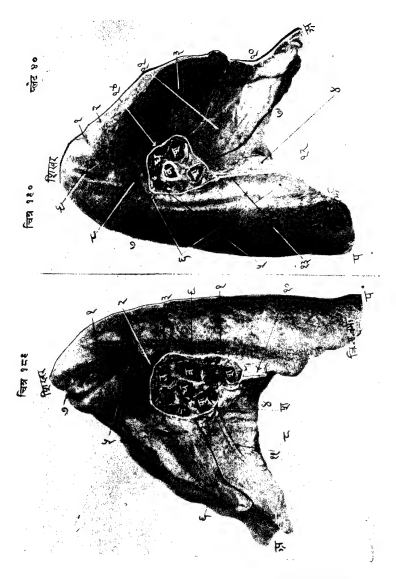
फुफुसों द्वारा शरीर से तीन चीजें बाहर निकलती हैं स्त्रीर एक चीज उसमें प्रवेश करती है। बाहर निकलने वाली वाजें ये हैं:—

#### हमारे शरीर की रचना—भाग १, पाँचवी त्रावृत्ति— प्लेट ४० चित्र १८८ फुप्फुस (सामने का भाग ) (Bonamy's Atlas)



फुप्फुस ( पिछला भाग )

पृष्ठ ३२६ के सम्मुख



पृष्ठ ३२७ के सम्मुख

दाहिना कुष्कुस श्रंतः गृष्ठ

चित्र १८६

१, १ = श्रन्नप्रसाली परिखा

२ = शिरा परिखा

३ = अध्वेखंड-श्रधरखंड श्रंतर

४ = अंतर (नं० ३ का अंत)

४ = ऊर्ध्वं महाशिरा परिखा

६ = अध्वैखंड-मध्यखंड श्रंतर

अनामिका धमनी परिखा

म = फुप्फुस की तली जो नतांदर होती है ६ = परिकुत्सुसीया कला

ग = लसीका प्रन्थि; व = बायु प्रसाली १० = फुप्फुस-मूल बंधन ११ = शिरा

श = फुप्कुसीया शिरा; ध = फुप्कुसीया धमनी शिखर से प तक = पिछला किनारा

शिखर से आ तक = अगला किनारा

बायाँ फुप्फुस अंतः पृष्ठ चित्र १६० १ = अनामिका शिरा परिखा

२ = पशुका परिखा

३ = बन्उद्र मध्यस्थ नाड़ी परिखा

४ = यहाँ अन्न प्रणाली रहती है ४ = लसीका मन्थि

७ = जध्वेखंड-श्रधाखंड श्रंतर ६ = महाधमनी परिखा

न = महाधमनी की महराब की परिखा

इस्काधांवरिंनी धमनी परिखा ११ = यहाँ हद्य रहता है

१२ = फुफ्स की तत्नी १३ = फुफ्स बंधन

१४ = परिफुप्फुसीया धमनी ध = फुप्फुसीया कला व = वायु प्रचाली

श = मुत्कुसीया शिरा

शिखर से घ तक = ग्रगला किनारा शिखर से प तक = पिछुला किनारा

- १. कर्बनद्विश्रोषित गैस
- २. उड़नशील हानिकारक पदार्थ
- ३. जलीय बाष्प

जो चीज शरीर प्रह्म करता है वह छोषजन गैस है।

**फुप्फुस** या फेफड़ा (चित्र १८८, १८९, १९०)

फुफुस दोहोते हैं। वे बन्न (छाती) में हृदय के दाहिनी ऋौर बाई श्रोर रहते हैं (चित्र १८८) दाहिना फुफुस बाएँ की अपेता अधिक चौड़ा और भारी होता है। फुफ़ुस कुछ कुछ गावदुमी या शंका-कृति होता है ; एक च्रोर पतला च्रीर कम चौड़ा होता है; दूसरी श्रोर मोटा श्रोर श्रधिक चौड़ा होता है। पतला श्रीर नोकीला भाग जिसको फुप्फुस का शिखर कहते हैं गरदन की स्रोर अन्नकास्थि के पीछे रहता है; मोटा और चौड़ा भाग जो तली या **ऋधोभाग कहलाता है नीचे को उदर की ऋोर रहता है** ऋौर उस परदे पर रक्खा रहता है जिसका नाम वत्त उदरमध्यस्थ पेशी है ( देखो चित्र १९६, १९८ )। इस परदे द्वारा वत्त की कोठरी उदर की कोठरी से जुदा होती हैं (चित्र २०१); इसमें निलयों के श्राने जाने के लिये कई छिद्र होते हैं । दोनों फुफ़सों की तलियाँ गहरी अर्थान् नतोदर होती हैं; दाहिने फुफुस की तली बाएँ से त्रियिक गहरी होती है। फुप्फुसों का वह भाग जो वत्त की दीवार से मिला रहता है उभरा हुआ और उन्नतोदर होता है ; हृदय के सम्मुख वाला भाग गहरा श्रीर नतोदर होता है । दाहिना फुफुस बाएँ से अधिक चौड़ा और भारी परन्तु कम ऊँचा होता है । दाहिने फुफुस में दो दरारें होती हैं (द१द२ चित्र २०१) जिनसे उसके तीन खण्ड हो: जाते हैं, बाएँ फुफ्फुस में केवल एक ही दरार होती है और उसके केवल दो ही खंड होते हैं। ये भाग आपस में जुड़े रहते हैं।

प्रौढ़ मनुष्य के फुफुस का रंग कुछ नीलाहट लिये हुए भूरा सा होता है (कुछ कुछ स्लेट का सा रंग समिभये)। जन्म से पहले (गर्भ में) फुफुस का रंग गहरा लाल होता है; नवजात बालक के फुफुस का रंग गुलाबी होता है।

फुफुस उपर से चिकने और चमकीले होते हैं श्रीर उन पर कुछ चित्तियाँ पड़ी रहती हैं (देखो, चित्र १८८, २०१) स्पर्श करने से वे मुलायम माल्म होते हैं । यदि आप फुफुस को अंगुलियों से दबायें तो वह स्पंज जैसा माल्म होगा और वायु भरे रहने के कारण धीमा धीमा कर कर जैसा शब्द भी सुनाई पड़ेगा। काटने पर फुफुस में स्पंज की भाँति बहुत से छोटे और बड़े छिद्र दिखाई देते हैं (चित्र १९३)। कटे हुए भाग को भीचें तो इन छिद्रों में से भागदार तरल निकलेगा। ये छिद्र रक्त और वायु की नलियों के मुख हैं।

भारतवासियों के दोनों फुफुसों का भार एक सेर के । लगभग होता है ; स्त्रियों में जरा इससे छुछ कम होता है । युरोपनिवासियों (जैसे ऋँग्रेज) के फुफुसों का भार सवा सेर के क़रीब होता है ।

स्वस्थ मनुष्य के फुल्फुस वायु से भरे रहने के कारण जल से हलके होते हैं; यदि (मृत) शारीर से निकालकर जल में डाल दिये जायें तो वे तैरेंगे। परन्तु न्युमोनिया (फुल्फुस प्रदाह) श्रीर त्तय रोग (तपेदिक, थाइसिस) में फुल्फुस के वे भाग जिनमें ये रोग हो कुछ ठोस हो जाते हैं श्रीर उनमें वायु नहीं रहती; इस कारण ये भाग पानी में तैरते नहीं (चित्र १९२)

#### चित्र १६४ की ब्याख्या

१ = श्रधोगामी महाशिरा का रास्त

२ = कंडरा का दाहिना भाग

३ = महाधमनी

४ = पेशी का दाहिना स्तंभ

४ = कटि लम्बिनी लच्ची पे०

६ = कटि लम्बिनी बृहती पे०

= उद्रच्छ्दा अंतःस्था पे०

८ = कटि चतुरस्रा पे०

१ = चौथा कटि कशेरका

१० = दूसरे कटि कशेरुका का पार्श्व प्रवर्द्धन

११ = बाह्य कटि-पशुका महराब

१२ = बायॉं स्तंभ

१३ = श्रंतः कटि-पर्शुका महराब

१४ = पेशी का पर्शुकाश्रों से निकलने वाला भाग

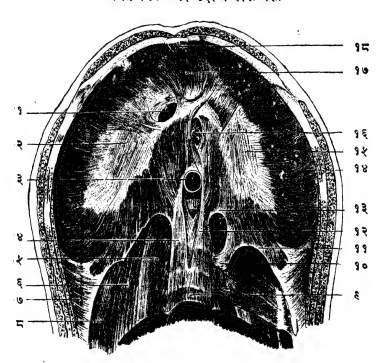
१४ = कंडरा का बायाँ भाग

१६ = श्रक्ष प्रनाली

१७ = कंडरा का बीच का भाग

१८ = पेशी का वन्ने।ऽस्थि से ब्रारंभ हानेवाला भाग

चित्र ११४---वत्त-उद्र-मध्यस्था पेशी



From Morris's Human Anatomy—by kind permission of Messrs P. Blakiston's Son & Co. Philadelphia.

चित्र १६१ की ज्यास्या

वकःस्थल का न्यत्यस्त काट इस प्रकार काटा गया है कि छुरी वच के पाँचवें स्रौर चौधे कशेरकार्झों के गात्रों के बीच में रहनेवाली कारटिलेज की चकी में से होकर गुज़री। इस चित्र में यह स्पष्टरूपसे दिलाई देता से चिपटी रहती है, दूसरी तह फुप्फुस से, ये दोनों तहें फुप्फुस मूल पर पहूँचकर एक दूसरे से मिल जाती है। है कि फुप्फुस परिफुप्फुसीया कला से किस प्रकार ढके रहते हैं। इस कला की एक तह वन्न की भीतरी दीवार

देखो चित्र के बाहर: — १ = बाई परिफुप्फुसीया कला जो वच्च की दीवार पर पहुँचेगी; २, ३, ४ = वज् की भीतरी दीवार पर रहनेवाली परिफुप्फुसीया कला; ४ = फुप्फुस से चिपटी हुई कला; ६ = यहाँ पर फुप्फुस से चिपटी हुई कला, यक् की भीतरी दीवार पर रहनेवाली कला से मिल जाती है (जैसे १, २,३,४,४,६); १ , २ , २ , ४ , = दाहिनी परिफुप्फुसीया कला । स्त = स्तनीया धमनी वाशिरा; न १ = वच उद्दर मध्यस्थ पेशी की बाईं नाड़ी, प २ = बाईं दूसरी पर्शका कटी हुईं; प ३ = बाईं नीसरी पर्धका कटी हुई; प ४ = बाईं चौथी पशुका कटी हुई; ऊ = शिरा; स = स्कन्धास्थि कटी हुई; क = कशेरु पारवे प्रवर्द्धन; प ४ = चौथी पद्धका सुरड; न ४ = मस्तिष्क की दशमी नाड़ी (बाईं); सु = सुषुका; अ = अन्न प्रणाली; ल = महालसीका पेशी; अर प = अंश पर्शका पेशी, प ३, प २ = दाहिनी दूसरी और तीसरी पर्श्वका कटी हुई ; अं = परि-वाहिनी। प ४ = दाहिनी चौथी पशुका का मुण्ड। न ४ = अधः स्वरयांत्रिकी नाड़ी (दाहिनी), न ३ = दाहिनी देशमी मास्तिष्क नाझी; ३,४,२,१,= परिकुष्कुसीया कला; ग = लसीका ग्रन्थि, अन प = कुप्फुसीया कला की दोनों तहों के बीच का अंतर ; उप २ = दूसरी उप पशुका।

चित्र के भीतर :---

स्र, घ ≕ क्राथोगा महाघमनो, १ = दाहिनी वायु प्रणाली, ≕ यहाँ टेंट्वा कटा है , ३ = बाई वायु प्रयाली; ज घ = जध्वेगा महा धमनी ; म श = जध्व महाशिरा

#### चित्र १६६ की ब्याख्या

एक नौ दस वर्ष के लड़के की शव इस प्रकार काटी गई है कि छुरी दाहिनी मध्य वंज्ञण रेखा में से होकर गुज़री। एक भाग में दाहिनी शाखा लगी रही; इस भाग के सम्मुख भाग का यह फोटो है।

४, ४, ६ = कटी हुई पर्युकाएँ ७, ८ = कटी हुई उपपर्युकाएँ

६, ७, ८, ६, १०, ११ = दाहिनी पर्शुकाएँ कटी हुई

१२, १३ = परिफुष्फुसीया कला ( वह भाग जो वन्न की दीवारों से लगा रहता है )

अध = परिफुप्फुसीया कला वृक्क के पीछे भी कुछ दूर तक रहती है

१४ = परिफुप्फुसीया कला का वह भाग जो फुप्फुस से लगा रहता है

१६ = परिफुप्फुसीया कला

१७, १८, १६ = वत्तउदरमध्यस्थ पेशी

२१ = परिविस्तृत कला जो यकृत् पर चढ़ी हुई है

२२,२३ = उदर की ऋगली दीवार के पिछले पृष्ट पर रहनेवाली 'परिविस्तृत कला ( उदरक कला )

२४ = ऋंऋच्छुदा कला

२४, ३२ = बृहत् भ्रंत्र की थैली

२६ = चुद्रांत श्रीर वृहत् श्रंत्र के बीच का कवाट। यहाँ चुद्रांत्र का वृहत् श्रंत्र से सम्बन्ध होता है।

२७ = उपांत्र का मुख

चित्र में श्रोणिपिचणी = जघनीया

पेशी

२८ = धमनी २१ = जघनचुड़ा

३० = मांसावरक कला

३१ = श्लैध्मिक कला का भोल

३३ = त्रिक पृष्ठिका कला

३४ = परिवृक्क वसा

३४ = जघनास्थि श्रीर कुकुन्दरास्थि के बीच का कारटिलेज

३६ = कुकुन्दरास्थि

प्रत्युत डूच जाते हैं। यदि समस्त फुफुस ख़राच हो गया हो तो वह सब का सब डूच जायगा (चित्र १९२)

फुफुस जल में तब ही तैर सकता है कि जब उसमें वायु भरी हो। जन्म से पहले अर्थात् गर्भकाल में बालक के फुफुसों के भीतर वायु नहीं रहती; इस समय बालक श्वास नहीं लेता और रक्त की शुद्धि भिन्न प्रकार से होती है। इस समय फुफुस का गुरुत्व पानी के गुरुत्व से अधिक होता है; पानी का गुरुत्व पानी के गुरुत्व से अधिक होता है; पानी का गुरुत्व १००० माना जाय तो फुफुस का १०६८ के लगभग होगा। इस कारण इस समय का फुफुस जल में इब जाता है। उन बच्चों के फुफुस जो मुर्दा पैदा होते हैं जल में नहीं तैरते कारण यह है कि उन्होंने जन्म होने के समय कोई श्वास नहीं लिया और वायु ने उनके फुफुसों में प्रवेश नहीं किया। यदि बच्चे ने पैदा होने के पश्चात् एक भी श्वास ले लिया है तो उसके फुफुस जल में न इबेंगे; वे तैरते रहेंगे। फुफुस का जल में तैरना इस बात को सिद्ध करता है कि बच्चा पैदा होने के पश्चात् जिया है (या जीवित उत्पन्न हुआ है) उनका डूबना इस बात का साची है कि बच्चा मृत उत्पन्न हुआ।

प्रत्येक फुण्फुस के उपर एक पतला सौत्रिक तंतु से निर्मित त्रावरण (वेष्ट) चढ़ा रहता है। यह मिल्ली दोहरी होती है; एक तह फुण्फुस के पृष्ठ से बिलकुल चिपटी रहती है दूसरी तह वत्त की भीतरी दीवार से (जो पसिलयों और पसिलयों के त्रंतर में रहनेवाले मांस से बनती हैं)। इन दोनों तहों के सम्मुख पृष्ठ बहुत चिकने त्रौर चमकीले होते हैं श्रौर सदा ही तरल से कुछ भीगे रहते हैं। इन पृष्ठों के चिकने होने के कारण फुण्फुसों के फैलने के समय किसी प्रकार की

रगड़ नहीं होती । "पसली का दर्" बहुधा इसी भिल्ली के प्रदाह से उत्पन्न होता है । इस भिल्ली को प्रुप्पुसावरण या पिपुप्पुसीया कला कहते हैं। पिपुप्पुसीया कला के लिये देखां (चित्र १९३, १९५, १९६, १९७, १९८, २०४) और इन चित्रों की व्याख्या। चित्र १९५, १९७ और २०४ में फुप्फुसों का हृद्य से क्या सम्बन्ध है यह साफ-साफ दिखाई देता है। चित्र १९६, और १९८ में फुप्फुसों का उदर के अंगों से क्या सम्बन्ध है साफ-साफ मालूम होता है।

#### श्वास मार्ग

नासिका के छिद्रों से लेकर फुफ्फस पर्यंत तक वायु के जाने श्रीर त्र्याने का जो रास्ता है उसका नाम श्वास मार्ग है । श्वास मार्ग के पाँच भाग हैं:—

१. नासिका की सुरंगें या बिल—वायु इन्हीं के द्वारा भीतर घुसती है।

२. गला या कंठ—नासिका में वायु कंठ से जाती है।

३. स्वरयंत्र—गले से वायु इस कोष्ठ में जाती है।

ठेंद्रवा या श्वसनी-स्वरयंत्र से वायु इस नली में जाती है।

५. वायु प्रणालियाँ—टेंटुवे से वायु इन निलयों में जाती है, इन निलयों की अनेक सूदम सूदम शाखाओं द्वारा जो फुफुसों के हर एक भाग में व्याप्त है वायु समस्त फुफुस में पहुँचती है।

आपको आश्चर्य होगा कि श्वास मार्ग के भाग गिनाते हुए हमने "मुँह" को छोड़ दिया । कारण यह है कि मुह श्वास लेने के लिए नहीं है ; उसके द्वारा श्वास लेना अनुचित है। श्वास मार्ग के ५ भागों में से १, २, ३ का वर्णन इस पुस्तक के दूसरे भाग में मिलेगा।

# चित्र १६७ की ब्याख्या

यह वत का व्यत्यस्त काट है; छुरी वज्ञ के पाँचवें कशेरका के गान्न में से होकर गुज़री है देखो चित्र के बाहर:-

प्रनिध का शेष भाग; उप २ = दूसरी उपपशुका; न २ = वच् उद्र मध्यस्थ पेशी की दाहिनी नाड़ी; प ३ = तीसरी पश्चेका कटी हुई ; फ श = दाहिनी फुप्फुसीया शिरा ; पे = अंश पशुंका पेशी ; प ४ = चौथी की भीतरी दीवार से लगी हुई परिफुष्फुसीया कला ; ३ = दबिषा प्राहक कोष्ठ का शिखर ; थ = थाइमस पश्चीका कटी हुई ; स = स्कन्धास्थि ; प १ = पाँचवीं पश्चीका ; फ घ = फुप्फुसीया धमनी ; न २ = म्रधः ह = हदावर्षा ; १ = परिफुप्फुसीया कला का वह भाग जो हदावर्षा से मिला रहता है ; २ = वच स्वरयांत्रिकी नाड़ी ; व प १ = वायु प्रसाली ; ल = महालसीका वाहिनी ; ४ = सिरा ।

धमनी ; फ श = फुप्फुसीया शिरा ; ६, ७ = जब हम गहरा श्वास लेते हैं तो फुप्फुसों के श्रगले किनारे और की ४ वीं, ७ थी, ३ री वर्धकाएँ, स = स्कन्धास्थि, १ २ = परिफुप्फुसीया कला,फ ध = फुप्फुसीया व प २ = बाई वायु प्रसाली ;प ४ ,प ४ ,प ३ = बाई सु = सुषुम्ना; श = शिरा; यहाँ तक आ जाते हैं।

चित्र के भीतर:—

ऊ श = ऊर्ध्व महाशिरा; ऊ घ = ऊर्ध्वा महाधमनी; घ = फुप्फुसीया धमनी का ब्रास्म्म; ग = प्राहक कोष्ठ ; श्र = श्रन्न प्रणाली ; श्र ध = श्रधांगा महाधमनी

L

#### चित्र १६८ की व्याख्या

एक नी दस वर्ष के लड़के की शव इस प्रकार काटी गई है कि छुरी बाई मध्यवंत्रण रेखा में से होकर गुज़री। श्रब शरीर के दो भाग हो गए; एक भाग में श्रभी बाई ं ऊर्घ्व शाखा लगी हुई है;यह फोटो इसके सम्मुख भाग का है।

१, २, ३ = वत्तउदरमध्यस्थ पेशी

र्थ', २ं, ६', ७', मं = चौथी, पाँचवीं, छठी, सातवीं, श्राठवीं उप-पर्युकाएँ ( कटी हुई )

७, ८, ६, १०, ११, १२ = सातवीं, श्राठवीं, नवीं, दसवीं, ग्यार-हवीं, बारहवीं पशु काएँ (कटी हुई)

बारहवीं पर्शुका बाएँ वृक्त के पीछे रहती है।

१३ = श्रंत्रच्छदा कला को श्रगली दोतहें १४, १४, १६ = श्रंत्रच्छदा कला १७ = श्रंत्रच्छदा की पिछली दो तहें १८ = श्रन्पस्त बृहत श्रंत्र

श्रंत्रच्छदा कला = इसकी चार तहें होती हैं जिनमें थोड़ी बहुत वसा रहा करती है। मोटे मनुष्यों में वसा बहुत होती है। यह कला चुदांत्र को ढके रहती है। इस कला की श्रगली दो तहें (१२) ऊपर जाकर श्रामाशयः के श्रगले श्रौर पिछले पृष्ठों को ढक लेती हैं; पिछली दो तहें (१७) श्रनुप्रस्त बृहत् श्रंत्र को ढक लेती हैं श्रौर फिर क्षोम तक पहुँचकर (१६) एक दूसरे से पृथक् हो जाती हैं (देखों क्षोम) नीचे की तह (२०) से ही चुदांत्र धारक कला बनती है।

२१, २२, २३ = उदर की ऋगली दीवार के पिछले पृष्ट पर रहनेवाली परिविस्तृत (उदरक) कला

२४ = बृहत् श्रंत २४,२६ = परिफुप्फुसीयाकला(फुप्फुससेलगाहुश्राभाग) २७,२८ = परिफुफुप्सीया कला (पसलियों से लगा हुआ भाग)

२८ = परिफुप्फुसीयाकला बृक्क के पीछे भीरहती है २६,३० = हृदय वेष्ट

३१ = परिफुप्फुसीया कला श्रीर हृदयवेष्ट मिले हुए हैं

३२ = श्रन्नप्रणाली का श्रंत ( हृदय द्वार )

३३ = शिरा ३४ = कटी चतुरस्रा पेशी ३४, ३६, ३७ = कलाएँ

३४ श्रीर ३६ के बीच में = कटी चतुरस्रा पेशी

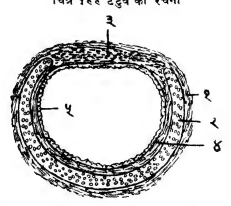
३६ श्रीर ३७ के बीच में = त्रिक पृष्टिका पेशी

३८ = जघनचूड़ा ( कारटिलेजकृत )

#### टेंदुवा या इवसनी (चित्र १९९, २००, २०२)

सामने की तरफ प्रीवा की मध्य रेखा में टटोलने से एक कड़ी और लम्बी चीज मालूम होती है। जब हम कोई चीज निगलते हैं तो यह ऊपर को उठती और फिर नीचे को गिरती हुई दिखाई देती है। इस अंग का ऊपर का मोटा और चौड़ा भाग स्वर्यंत्र है। नीचे का शेष भाग जो बत्तोऽस्थि के पीछे हो कर छाती के भीतर चला जाता है टेंट्रवा है (चित्र २००)।

टेंदुवे की लम्बाई ४६ इंच होती है श्रीर उसका व्यास १ इंच से कुछ कम। उसका छिद्र क़रीब क़रीब गोल होता है ( उसका पीछे का भाग जो श्रन्न प्रणाली से मिला रहता है चित्र १६६ टेंद्रवे की रचना



१—सौत्रिक तंतु ; २—कारटिलेज ; २—मांस ; ४—सौत्रिक तंतु ; ४—रलैध्मिक मिल्ली *

[&]amp; रतेष्मिक भिल्ली के लिये देखो अध्याय १४।

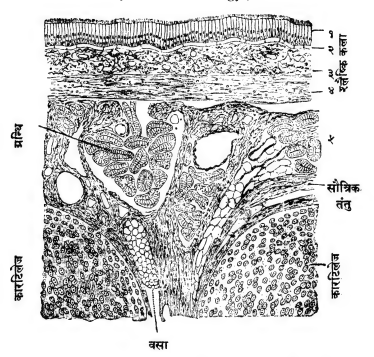
सपाट होता है अगला भाग गोल होता है); (देखो चित्र १९९)। श्रीवा में टेंद्रवे का ऊपर ही का भाग रहता है, नीचे का भाग वक्त के भीतर रहता है।

टेंदुवं की दीवार कारिटलेजों से बनी होती हैं। कारिटलेज के छल्ले एक दूसरे के उपर रक्खे रहते हैं; इन छल्लों के मुँह पीछं से खुले रहते हैं और इसी स्थान पर टेंदुवा चपटा होता है। छल्लों की संख्या १६ से २० तक होती हैं (चित्र २००) कोई कोई छल्ला पिछले सिरे पर से फटा हुआ होता है, कभी कभी उपर नीचे के दो छल्ले कुछ दूर तक एक दूसरे से जुड़े रहते हैं; सब छल्ले आपस में सौत्रिक तंतु द्वारा बँधे रहते हैं। कारिटलेज के दोनों पृष्ठों पर सौत्रिक तंतु छारा बँधे रहते हैं। कारिटलेज के दोनों पृष्ठों पर सौत्रिक तंतु की एक तह चढ़ी रहती है, पीछे जहाँ वे खुले रहते हैं सौत्रिक तंतु और अनैच्छिक (स्वाधीन) मांस की तह होती है; टेंदुवे का पिछला दबा हुआ और चपटा भाग इसी तह से बनता है। छल्लों के भीतरी पृष्ठ पर सौत्रिक तह के उपर रलेष्टिमक भिल्ली लगी रहती हैं (देखों चित्र १९९)।

यीवा में टेंदुवे के पीछे अस प्रणाली रहती हैं; उसके दाहिनी और वाई आर श्रीवा की धमनियाँ, उसके सामने ( उपर के भाग में ) चुल्लिका श्रन्थ और कई मांस पेशियाँ वसा और त्वचा रहती हैं। श्रीवा के नीचे के भाग से टेंदुवा वच्चोऽस्थि के पीछे होकर वच्च में पहुँचता है। अब असप्रणाली उसके पीछे रहती हैं; और वृहत् धमनी की महराब उसके सामने और उसके बाई आर। वच्च के चौथे या पाँचवें कशेषका के सामने जाकर वह दो शाखाओं में विभक्त होकर खतम हो जाता है। ये शाखाएँ बायु प्रणालियाँ कहलाती हैं दाहिनी और बाई (चित्र २००)।

#### चित्र २०२ टेंडुवे की सूक्ष्म रचना ( श्रणुवीच्चण द्वारा )

(Schafer's Histology)



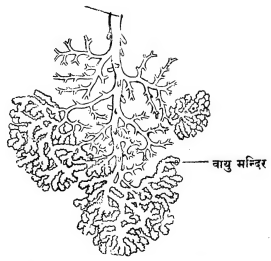
१ = सेलों की तह, इन सेलों के सिरों से बाल जैसे तार निकले रहते हैं। २ = मिल्ली। ३ = रलैप्मिक कला का उपरितन भाग इसमें केशिकाएँ हैं। ४ = रलैप्मिक कला का नीचे का भाग जो स्थितिस्थापक सौन्निक तंतु से निर्मित हैं,। ४ = यहाँ बहुत सी प्रन्थियाँ रहती हैं। यह काट सम्बाई के रुख़ है इस कारण दो छुख़ों के कारटिलेज दिखाई देते हैं।

#### वायु प्रणालियाँ या श्वास प्रणालियाँ

इनकी दीवारें टेंदुवे की दीवार के समान सौत्रिक तंतु, कारटिलेज के छुल्लों, रलैंष्मिक मिल्ली और स्वाधीन मांस से निर्मित हैं। दाहिनी वायु प्रणाली दाहिने और बाईं बाएँ फुप्कुस से संबन्ध रखती हैं। दाहिनी प्रणाली बाईं की अपेचा छोटी परन्तु अधिक चौड़ी होती है। दाहिनी की लम्बाई १ इख्र बाईं की दो इख्र होती है (चित्र २००)।

चित्र २०३ फुप्फुस खंडिका की रचना

( Furneaux's Physiology ) स्वास प्रणालिका



इस चित्र में वायु प्रणालिका की श्रनेक सूच्म शालाएँ श्रीर उनका वायु मंदिरों से संबंध दर्शाया गया है; प्रत्येक वायु मंदिर में बहुत से वायु कोष्ठ हैं।

## सूक्ष्म वायु प्रणालियाँ ( स्वास प्रणालिकाएँ )

फुफुस में घुसते ही श्वास प्रणाली की बहुत सी शाखाएँ हो जाती हैं; इन शाखाओं द्वारा वायु फुफुस के सब भागों में पहुँचती हैं। सब से नन्हीं शाखाएँ ऋगुवीद्दय होती हैं।

#### फुप्फुस की रचना (चित्र २०१, २०३)

फुफुस के अनेक छोटे छोटे अंश होते हैं जो आपस में सौतिक तंतु द्वारा जुड़े रहते हैं। प्रत्येक अंश या खंडिका को एक सूदम आकार और परिमाण का फुफुस समफना चाहिये। इस खंडिका से एक श्वास प्रणालिका लगी होती हैं; यह प्रणालिका कई कोठरियों से सम्बन्ध रखती है जिनका नाम वायु मन्दिर है। वायु मन्दिरों की दीवारें सेलोंसे बनी होती हैं। फुफुस के प्रत्येक अंश में रक्त और लसीका की सूदम निलयों और केशिकाएँ और नाड़ी सूत्र रहते हैं। ये सब चीजें—सूदम वायु प्रणाली, वायु मन्दिर, रक्त और लसीका की निलयाँ और केशिकाएँ और वात सूत्र आपस में सौतिक तन्तु की सहायता से इकट्टी रहती हैं। ऐसे ऐसे सहस्त्रों खिडकाओं के आपस में मिले रहने से फुफुस बनता है।

### वायु मन्दिर की रचना

जैसे एक बड़े मकान में छोटी छोटी कई कोठरियाँ होती हैं वैसे ही एक वायु मन्दिर में भी बहुत सी कोठरियाँ होती हैं; इन कोठरियों का नाम वायु कोष्ठ हैं (चित्र २०१)

वायु मन्दिर का त्राकार छोटे शहतूत से बहुत कुछ मिलता

है । यदि त्र्याप शहतून को उसके ऊपर के दानों तथा डंठल समेत खोखला कल्पित करें तो त्र्याप को वायु मन्दिर का स्वरूप भलीभाँति समभ में त्र्याजायगा:—

शहतूत की खोखली डंउल = सूचम वायु प्रणाली

खोखला शहतूत् = वायु मन्दिर

शहतूत के खोखले दाने = वायु कोष्ठ

इतनी बात याद रखनी चाहिये कि एक सूद्दम वायु प्रणाली के द्वारा वायु बहुधा एक से ऋधिक मन्दिरों में जाया करती है।

अजुमान है कि दोनों फुफुसों में वायु मन्दिरों की संख्या १६ से १८ करोड़ के लगभग होती है। यदि इन कोठिरियों को खोल कर उनकी दीवारें पृथिवी पर बिछा दी जा सकें (जो ऋसंभव है) तो इनका फैलाव (तेत्रफल) १३० से १५० बर्ग गज होगा; यह सममना चाहिये कि ३६ फुफुसों के कोष्टों की दीवारों का नेत्रफल १ एकड़ होता है।

## वायु कोष्ठ

वायु कोष्ठ ऋर्धगोलाकार होते हैं। कोष्ठ की दीवार पतली श्रौर चपटी सेलों से बनती है; सेलों के बाहर की तरफ पीले स्थितिस्थापक सौत्रिक तंतु की एक पतली तह रहती है श्रौर इस तह में रक्तकेशिका का जाल फैला रहता है। केशिका के रक्त श्रौर कोष्ठों की वायु के बीच में केवल केशिका श्रौर वायु कोष्ठ की पतली दीवारें होती हैं।

#### श्वास कर्म

वायु का फुप्फुसों के भीतर जाना श्रीर फिर बाहर निकलना

चित्र २०४ की व्यास्या यह काट वच के आठनें कशेरका में से कारा गया है।

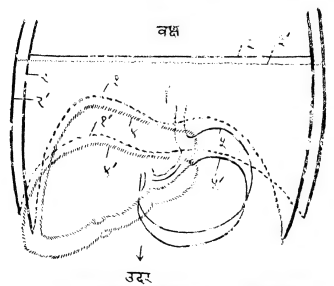
परिफुष्फुसीया कला; म = बाएँ फुष्फुस का मध्य पृष्ठ ; न = वचउदर मध्यस्थ पेशी की बाईं नाड़ी; ४ प, देखो चित्र के बाहर अपने दाहिने हाथ की ओर:--- ४, ७, १०, ११, ४, १२, ३, १३, २' = ४ प, ६ प, ७ प, ८ प=पर्श्यकाएँ; अ = अंसास्थि, ल = महालसीका बाहिनी; सु = सुषुन्ना; श्रा = सुषुन्नावरण् ।

देखों चित्र के बाहर अपने बाएँ हाथ की आंर :--७, ४, १९, ४, १२, ३, २, १९ = दाहिनी परि-कुप्कुसीयाकलाः, ४ प, ४ प, ६ प, ७ प, ⊏ प= पशुकाएँ, ह ≕ हदयः, अर≕ अजन प्रयाली सं ≕ कशेर पश्चेका संधि; श = शिरा।

देखो चित्र के भीतर : —द, ब = दाहिनी थ्रोर की परिफुप्फुतीया कला बाईं थ्रोर की कला से मिली हुई है। दग≕ दाहिना प्राहक कोष्ठ; दच≕ दाहिनाचेषक कोष्ठ; उम शा≕ ऊर्ध्वमहा शिरा; बच≕ बायां सेपक कोष्ट; प ≃ सेपक कोष्टों के बीच का परदा; ब ग्र = बायां प्राहक कोष्ट; १, २ = दाहिनी फुप्फु-सीया शिराएँ, ३, ४ = बाईं' फुप्फुसीया शिराएँ, घ = महाधमनी ।

छोटा चित्रः--वच की भीतरी दीवार की परिषुष्मुसीया कला षुष्मुस सं चिपटी हुई कला से किस प्रकार मिल जाती है यह इस चित्र में साफ़ दिखाया गया है। श्वास कर्म कहलाता है। श्वास कर्म में दो बातें होती हैं-

१. एक बार वायु नासिका में से होकर फुफुसों के भीतर प्रवेश करती है जिसके कारण छाती फैल कर पहिले से बड़ी चित्र २०४



3,=3 वत्तउदरमध्यस्थ पेशी । २, २'= वत्त की दीवार । ३, ३ = वत्त की चौड़ाई । ४, ४' = यकृत । 4, 4' = श्रामाशय ।

उच्छ्वास समय वज्ञउद्रमध्यस्थ पेशी संकोच कर के १ स्थान से उदर की खोर १ स्थान पर आ जाती है जिसके कारण यकृत्, ४ स्थान से ४ स्थान पर आ जाता है और आमाशय ४ से ४ पर आ जाता है। वज्ञ की दीवार २ से २ स्थान पर चली जाती है जिसके कारण वज्ञ की चोड़ाई ३ से ३ हो जाती है। हो जाती है। यह उच्छवास या श्रंतः श्वसन है।

२. फिर वायु नासिका से बाहर निकलती है; छाती पूर्व दशा को प्राप्त होती है फुफुस भी छोटे हो जाते हैं। यह क्रिया प्रशास या विह: श्वसन कहलाती है।

एक उच्छ्वास श्रौर एक प्रश्वास से एक श्वास कर्म पूरा होता है।

जवान मनुष्य एक मिनट में १६-१७ श्वास लिया करता है।
उच्छ्वास:—जब वायु भीतर जाती है अर्थात् जब हम
श्वास भीतर खींचते हैं तो वत्त की समाई अधिक हो जाती
है। वत्तउदरमध्यस्थ पेशी संकोच करती है और उदर की
ओर दब जाती है; पेशी के दबाव से उदरस्थ अंग जैसे
आमाशय, यकृत्, अंत्र नीचे को सरकते हैं जिसके कारण
उदर की अगली दीवार उभर जाती है। पसलियाँ पर्शुकांतरिका तथा अन्य कई पेशियों के संकोच से ऊपर को उठती
हैं पसलियों के साथ साथ उरोस्थि भी ऊपर को सामने की ओर
उठती है। इन सब गितयों का परिणाम यह होता है कि वत्त की
समाई पहिले से अधिक हो जाती है। ज्यों ज्यों वत्त की समाई
बढ़ती है वायु फुफुसों में घुसती है, वायु मन्दिर पहले की अपेता
बड़े हो जाते हैं और सम्पूर्ण फुफुस का परिमाण पहले की अपेता
अधिक हो जाता है।

प्रश्वासः—श्रब वत्त की समाई घटने लगती है श्रीर वह शीघ्र पूर्व दशा को प्राप्त होता है। पेशियाँ संकोच करना बन्द कर देती हैं। वायु मन्दिर छोटे हो जाते हैं उनमें से कुछ वायु निकल जाती है। सम्पूर्ण फुफुस का परिमाण घट जाता है। यह न समभना चाहिए कि <u>प्रश्वास कर्म में फुफुसों में वायु</u> बिलकुल नहीं रहती। वास्तव में फुफुस उस समय भी वायु से भरे रहते हैं।

हमारे फुफुस हमेशा उतने नहीं फैलते जितने कि वे फैल कि सकते हैं; यदि हम खास जोर से लें तो अधिक वायु प्रवेश करेगी; इसी तरह से जोर से श्वास बाहर निकालने से अधिक वायु बाहर निकलती है। गहरा श्वास लेना अच्छा है।

#### श्वास की संख्या (प्रति मिनट)

साधारणतः स्वस्थ मनुष्य एक मिनट में १६ से २० तक श्वास (साँस) लेता है। बचपन में यह संख्या ऋधिक होती है—नवजात बालक में ४४, पाँच वर्ष की ऋायु में २५, २६ के लगभग। शारीरिक परिश्रम से—जैसे व्यायाम, भागना, दौड़ना, खेल कूद—संख्या ऋधिक हो जाती है; खड़े रहने में लेटे रहने की ऋपेन्ना और दिन में रात की ऋपेन्ना श्वास जल्दी जल्दी आते हैं।

रोगों में श्वास की संख्या घट बढ़ जाती है। ज्वरों में श्वास जल्दी जल्दी आते हैं विशेष कर फुप्फुस के रोगों में जैसे फुप्फुस प्रदाह । मीठा तेलिया, क्लोरोफ़ीर्म, आकीम जैसे जहरों से श्वास की संख्या घट जाती है।

स्वस्थ मनुष्य के हृदय के धड़कने (या नाड़ी फड़कने) की संख्या की श्वास की संख्या से यह निस्वत होती है:— ४, ५: १ द्र्यर्थात् जिस समय में मनुष्य एक श्वास लेता है उसी समय में हृदय चार या पाँच बार धड़कता है। फुष्फुस के रोगों में यह निस्वत नहीं रहती; ३: १ या २: १ हो सकती है। श्वास जहाँ तक हो गहरा लेना चाहिये जिससे वायु फुप्फुसों के कोनों कोनों में भली प्रकार प्रवेश करें। जो लोग हलके श्वास लिया करते हैं उनक फुप्फुस पूरे तार पर वायु से नहीं भरते।

यदि आप यह समभना चाहें कि फुफुस वायु से कैसे भर जाते हैं तो किसी मांस बेचनेवाले से बकरे के ताजे कुप्कुस लीजिये, फुप्फुस कहीं से कटे न हों ऋौर उनमें टेंदुवा भी लगा रहना चाहिये; अब आप इस टेंदुवे में बाई-सिकिल के पहिये में हवा भरने वाले पंप की नली बाँध दीजिये श्रीर हवा भरना श्रारम्भ कीजिये । ज्यों ज्यों हवा भीतर जायगी फुष्फुस फूलने लगेंगे । थोड़ी हवा से कम फ़लते हैं और उनके कान और किनारे पिचके हुए दिखाई देते हैं। श्रधिक हवा पहुँचने पर वे ख़ूब बड़े हो जायँगे श्रौर उनके कोने श्रौर किनारे भी हवा से भरे मालूम होंगे । यदि श्राप पंप की नली टेंटुवे से श्रलग कर लें तो हवा बाहर निकल जायगी श्रौर फुफ़्रुस पिचक जायेंगे। बकरे के फुफ़ुस श्रीर मनुष्य के फुफुस की बनावट एक जैसी होती हैं। परीचा करते समय इतनी बात याद रखनी चाहिये कि जब तक फ़फ़ुस छाती के भीतर रहते हैं उस वक्त वे छाती से बाहर निकले हुए बकरे के फ़फ़्सों की भाँति कभी भी पूरे तौर से नहीं पिचकते।

#### वायु का संगठन (संयोगी तत्त्व)

उच्छ्वास त्रौर प्रश्वास वायु के संगठन में कुछ भेद होता है:—

<b>श्रवयव</b> %	उच्छ्वास वायु प्रति १०० भाग	प्रश्वास वायु प्रति १०० भाग
<b>स्रो</b> षजन	२०.८	१६.०
कबनद्विञ्चोषित	0.08	8.0
नत्रजन	<b>95.50</b>	<b>96.69</b>
जलीय बाष्प	श्रंश मात्र	ऋधिक
हानिकारक पदार्थ	) स्वच्छ वायु में ) कुछ नहीं }	होते हैं

हानिकारक पदार्थें। श्रीर जलीय वाष्प को छोड़कर बड़ा भेद दो गैसों के परिमाण में है। उच्छ्वास वायु में ऋाषजन अधिक और कर्बनद्वित्रोषित गैस अंश मात्र होती है (१०००० भागों में कुल ४ भाग )। प्रश्वास वायु में इसके विपरीत होता है। श्रौर बातों का विचार न करते हुए जिस वायु में ) श्रोषजन ऋधिक होती है और क श्रो_र ‡ कम वह वायु हु<u>द</u> समभी जाती है। जिस वायु का सेवन किया जाय उसमें धूल मिट्टी, हानिकारक पदार्थ, रोगों के जन्तु न होने चाहियें।

## श्रोषजन श्रौर कर्बनिह श्रोषित गैसों[;] के गुण श्रोषजन जीवन के लिये एक परमावश्यक चीज है। उसके

वायु में "श्रार्गन" नामक गैस भी होती है; वायु के १०० भागों

में ०'६४ भाग के लगभग इस गैस के होते हैं।

[🚶] कर्बनद्विश्रोषित का संकेत है।

[🏅] वायु रूप में रहने वाला पदार्थ "गैस" कहलाता है।

बिना कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता। श्रोषजन बिना चीजों जल भी नहीं सकतीं। लकड़ी, कोयले, लेम्पादि के जलने के लिये श्रोषजन श्रावश्यक है।

कर्बनिद्धिश्रोषित गैस प्राणियों के लिये जहरीला असर रखती है। यदि किसी कोठरी में केवल यही गैस भरी हो तो उसमें कोई भी प्राणी जीवित न रह सकेगा। यदि हम इस गैस से भरे हुए बरतन में जलती हुई बत्ती रख दें तो वह तुरंत बुक्त जायगी। बनस्पतियों के लिये यह गैस जहरीली नहीं है। चूने का स्वच्छ पानी इस गैस से मिल कर दूधिया हो जाता है; यदि आप एक गिलास में चूने का निथरा पानी लें और फिर उस पानी में नली द्वारा फूँकें तो वह पानी शीघ दृधिया हो जायगा।

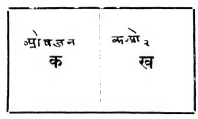
#### फुप्फुसों द्वारा रक्त शुद्धि

हमारे शरीर में सेलों के टूटने फूटने और भाँति भाँति की रासायनिक कियाओं के होने से कबनिद्विश्रोषित नामक गैस बनती रहती है। इस गैस का स्वभाव जहरीला है। जिस रक्त में यह अधिक परिमाण में होती है उसका रंग स्याही मायल होता है यह स्याही मायल रक्त शरीर के सब भागों से इकट्ठा होकर हृद्य के दाहिने शाहक कोष्ठ में दो महाशिराओं द्वारा पहुँचता है। हृद्य से फुप्फुसीया धमनी द्वारा यह रक्त दोनों फुप्फुसों में जाता है और उन केशिकाओं में पहुँचता है जो वायु केशों की दीवारों में रहती हैं। यहाँ इस रक्त में से बहुत सी कर्बन दिस्त्रोषित गैस बाहर निकल जाती है और उसकी जगह ओषजन आ जाती है।

## गैसों के कुछ स्वामाविक गुण

रक्त शुद्धि समफाने से पहले हम श्रापको गैसों के कुछ स्वाभाविक गुणों से परिचित करना चाहते हैं:—

१. 'क' श्रीर 'ख' दो कोठरियाँ हैं। 'क' में श्रोषजन नामक गैस है श्रीर 'ख' में क श्रो_र गैस है। दोनों कोठरियों के बीच में एक ऐसा परदा लगा है जिसमें से गैसें गुजर सकती हैं।



यदि हम कुछ समय पश्चान इन दोनों कोठरियों की गैसों की परी ज्ञा करें तो मालूम होगा कि न तो 'क' में केवल श्रोषजन ही है श्रीर न 'ख' में केवल क श्रो प्रत्युत हर एक कोठरी में दोनों गैसे हैं। कुछ श्रोषजन 'क' से 'ख' में चली गई श्रीर कुछ क श्रो 'ख' से 'क' में चली श्राई। हर एक कोठरी में दोनों गैसों का मिश्रण है।

गैसों का यह एक स्वाभाविक गुए है कि वे इधर उधर फैलना चाहती हैं यदि उनको ऐसा करने में रुकावट न मिले। स्रोषजन को 'क' से 'ख' में जाने के लिए कोई रुकावट न मिली इस कारण वह 'ख' में चली गई। ऐसे ही क स्रो 'ख' से 'क' में चली स्राई।

२. 'क' में क ऋो_२ वा ऋोषजन का मिश्रण है; ११ भाग

क स्रोर के हैं स्रोर ५ भाग स्रोषजन के। 'ख' में भी इन्हीं गैसों का मिश्रण है परन्तु गैसों का परिमाण भिन्न हैं; यहाँ ९ भाग क स्रोर के हैं स्रोर ७ भाग स्रोषजन के। कुछ समय परचात् इन कोठरियों में यह मिश्रण इस हिसाब से न रहेगा। जो गैस एक कोठरी में स्रिधिक परिमाण में है उसका कुछ भाग उस कोठरी में चला जायगा जहाँ उस का परिमाण कम है। परिणाम यह होगा कि कुछ समय पीछे दोनों गैसें दोनों कोठरियों में बराबर बराबर परिमाण में मिलेंगी।

गैसों का यह दूसरा स्वाभाविक गुण है कि जिस स्थान में वे अधिक परिमाण में हों वहाँ से वे उस स्थान में चली जाती हैं जहाँ उनका परिमाण कम है।

इन दोनों गुणों को याद रखते हुए देखिये कि फुप्फुसों में क्या होता है।

#### रक्तशुद्धि (चित्र १९३)

हम पीछे बतला चुके हैं कि केशिका के रक्त और वायु कोष्ठों की वायु के बीच में केवल केशिका और वायु कोष्ठों की पतली दीवारें हैं। आप यह समिन्नये कि फुफुस में दो कांठरियाँ हैं एक में रक्त है (= केशिकाएँ), दूसरी में वायु भरी है (= वायुकाष्ठ)। इन दोनों के बीच में एक परदा लगा है (= केशिका तथा वायु-कोष्ठों की दीवारें)। यह परदा ऐसा है कि उसमें से गैसें आ जा सकतो हैं। केशिका के रक्त में क औ वा आंषजन दो गैसें हैं; वायुकाष्ठ की वायु में भी ये दोनों गैसें हैं केवल भेद इतना है कि आंषजन वायु कोष्ठों में अधिक होती है और क ओ रक्त में अधिक होती है। गैसों के उपर्युक्त गुणों के अनुसार अोषजन वायु कोष्ठ में से रक्त में प्रवेश करती है और क ओ र रक्त से निकल कर वायु कोष्ठ में आ जाती है। इस प्रकार फुफुस में गैसों की अदला बदली हो जाती है।

गैसों की अदला बदली केवल उनके ऊपर बतलाये हुए गुणों पर ही निर्भर नहीं है। कोछों की सेलों में भी यह स्वाभाविक शक्ति है कि वे क अशे को रक्त से लेकर वायु में मिला दें और वायु से ओषजन प्रहण करके उसको रक्त में पहुँचा दें।

इन दोनों विधियाँ से रक्त में क स्रो_२ बहुत कम हो जाती क है स्रोर उसमें स्रोपजन स्रधिक स्रा जाती है।

वायुकोष्ठों की वायु में नत्रजन गैस भी होती है; इस गैस का ऋंश मात्र ही रक्त में पहुँचता है क्योंकि शरीर को इस वस्तु की गैस के रूप में आवश्यकता नहीं और वायुकोष्ठों की सेतें इसको प्रहर्ण नहीं करतीं।

रक्तागुत्रों में एक रंग रहता है जिसका नाम करणर ख़क है। यह एक प्रकार की प्रोटीन है; इसमें लोहा भी होता है। यह रंग त्रोषजन से रासायनिक प्रीति रखता है। त्रौर त्रोषजन से मिल कर वह त्रोषितकणर ख़क बन जाता है। जिस रक्त में त्रोषितकणर ख़क रहता है त्रौर क त्रो क कम होती है उसका रंग लाल होता है, जिसमें केवल करणर ख़क होता है त्रौर क त्रो त्र त्रिधिक होती है उसका रङ्ग स्याही मायल होता है।

कि जितनी श्रोषजन फुफुस में रेक् ग्रहण करता है, उसका

अधिक भाग कण्रस्ञक से मिल जाता है; शेष भाग रक्त वारि में घुल जाता है।

संक्षेप:—फुप्फुर्सों में हृदय के दाहिने चेपक कोष्ठ से स्याही मायल रक्त आता है; इसमें ओषजन कम और क ओ २ अधिक होती है। फुफ्फुर्सों से हृदय के बाएँ प्राहक कोष्ठ में जो रक्त जाता है उसका रंग लाल होता है; इसमें ओषजन अधिक होती है और क ओ २ कम।

फुप्फुसों में केवल इन गैसों ही की श्रदला बदली नहीं होती प्रत्युत कुछ जल भी वाष्प रूप में वायु के द्वारा शरीर से बाहर • निकलता है। प्रश्वास वायु में उच्छ्वास वायु की अपेत्ता अधिक जलीय वाष्प होती है। वाष्प के श्रतिरिक्त कुछ उड़नशील विषेले पदार्थ भी वायु द्वारा बाहर निकल जाते हैं।



# त्र्राध्याय १२

# मूत्रवाहक संस्थान

इस संस्थान के ये ऋंग हैं:—

१. वृक्क या गुर्दे (दो)

२. मूत्र प्रणाली (दो)

३. मूत्राशय (एक)

भूत्रमार्ग (एक)

# वृक्क या गुर्दे

जिस र्श्रंग का काम मूत्र बनाने का है उसका नाम वृक्क या गुर्दा है। हमारे शरीर में दो वृक्क हैं एक दाहिना दूसरा बायाँ।

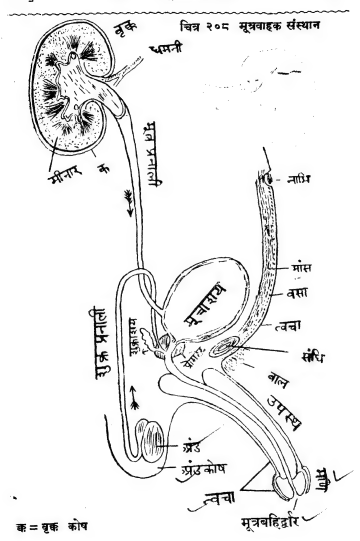
ये इन्द्रियाँ उदर में उसकी पिछली दीवार से लगी हुई रीढ़ के दाहिनी और बाई ओर रहती हैं (चित्र २०६) उनके सामने अंत्र की गेंडलियाँ पड़ी रहती हैं। हर एक गुर्दे के पीछे १२ वीं पसली रहती हैं (देखो चित्र ६४)। वृक्त का आकार (परिमाश्व नहीं) लोबिये के बीज जैसा होता है; उसकी लम्बाई ४ इख्र, और चौड़ाई २॥ इख्र और मोटाई १ इख्र होती है। भार २ छटाँक से कुछ कम होता है। उसका रंग बैंगनी होता है।

वृक्ष के दो पृष्ठ होते हैं एक सामने का दूसरा पीछे का ; दो किनारे होते हैं एक रीढ़ के पास रहता है दूसरा उससे परे रहता है; दो सिरे होते हैं । दोनों पृष्ठ उभरे हुए ( ऋर्थात उन्नतोदर) होते हैं। रीढ़ की त्रोर का किनारा लोबिये के काले तिल वाले किनारे की भाँति बीच में से दबा हुआ (नतोदर) होता है; दूसरा किनारा उन्नतोदर (उभरा हुआ) होता है और रीढ़ की त्रोर वाले किनारे से अधिक लम्बा होता है। ऊपर का सिरा नीचे के सिरे से अधिक मोटा और चौड़ा होता है और उसके ऊपर एक छोटा सा उप हुक नामक अंग रक्खा रहता है (चित्र २०६)।

जिस स्थान पर रीढ़ की झोर के किनारे में गढ़ा होता हैं वहीं से वृक्त की धमनी भीतर घुसती है और शिरा बाहर झाती है; यहीं मूत्र प्रणाली का फूला हुझा प्रारंभिक झंश उससे जुड़ा रहता है (चित्र २०६, २०७)।

वृक्क के ऊपर सौत्रिक तंतु से निर्मित एक भिल्ली चढ़ी रहती है; इसको वृक्क कोष कहते हैं (चित्र २०८ क)। वृक्क के चारों स्रोर विशेषकर उसके पीछे वसा रहती है।

यदि हम वृक्ष को चाकू से लम्बाई के रुख एक किनारे से दूसरे किनारे तक काटें तो कटा हुआ भाग सब का सब एक जैसा दिखाई न देगा । उसका प्रान्तस्थ (पृष्ठों के पास का ) भाग मध्यस्थ (बीच के ) भाग की अपेत्ता हलके रंग का होता है। मध्यस्थ भाग कई मीनार जैसे भागों में विभक्त है; इन मीनारों की शिखरें मूत्र प्रणाली की आरे रहती हैं और उनकी तलियाँ पृष्ठों की ओर (चित्र २०७, २०८, २०९)। इन मीनारों के शिखरों में अनेक छोटे छोटे छिद्र होते हैं, ये छिद्र वृक्ष की बड़ी बड़ी नलियों के मुख हैं।



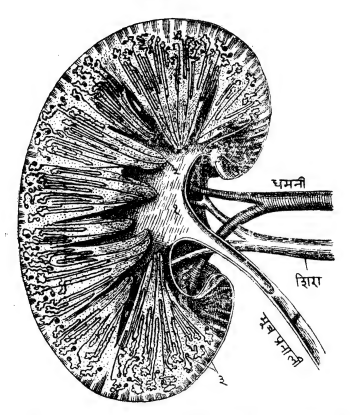
## वृक्क की सूदम रचना (चित्र २०९,२१०)

वृक्क वास्तव में अनेक पतली पतली निलयों का समूह है। य निलयाँ लम्बी तो बहुत होती हैं परन्तु चौड़ी बहुत कम। इन निलयों के अतिरिक्त उसमें धमनियाँ, शिराएँ, केशिका, लसीकावाहिनियाँ और वात सूत्र होते हैं। ये सब चीजें कुछ सौत्रिक तंतु द्वारा इकट्टी रहती हैं। युक्क के सब से बाहर के भाग में (पृष्ठ के नीचे) अनैच्छिक मांस की एक पतली तह होती है।

#### निलयों की बनावट (चित्र २०९, २१०)

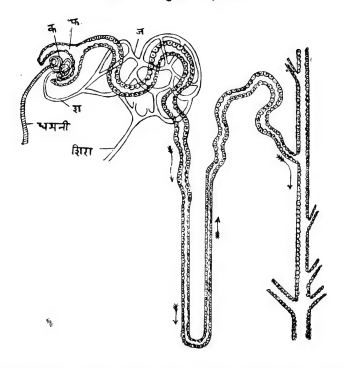
नली का प्रारम्भिक भाग मोटा और गोलाकार होता है और वृक्ष के प्रान्तस्थ (बाहरी) भाग में रहता है। यह फूला हुआ सिरा बीच में से दबा रहता है और इस गढ़े में रक्त-केशिका का भुंड रहता है (चित्र २१० में क) केशिका का भुंड नली की दीवार के बाहर है। यदि आप इस फूले हुए भाग को एक छिद्र वाली पौली रबड़ की गेंद के समान मान लें, तो आपको यह समभने में कि केशिका का भुंड फूले हुए भाग में होते हुए कैसे नली की दीवार के बाहर है, कोई कठिनता न होगी। छिद्र नीचे करके आप गेंद को ऊपर से अँगुली से दबाइये; गेंद में एक गढ़ा पड़ जायगा और अँगुली का सिरा रबड़ से ढक जायगा। यद्यपि आप की अँगुली गेंद की दीवार से ढकी हुई है तथापि वह वास्तव में गेंद के बाहर है। इसी प्रकार केशिका का यह भुण्ड नली की दीवार से ढके रहने पर भी उसके बाहर ही है; मालूम ऐसा होता है कि उसके भीतर है।

#### चित्र २०६



१ = मूत्र प्रणाली का चौड़ा भाग। २ = मीनारों के छिद्र जिनमें से मूत्र निकल कर मूत्र प्रणाली में जाता है। ३ = निलयों के फूले हुए सिरे। निली का लम्बा भाग:—निली फूले हुए भाग से आरम्भ होकर कई मोड़ तोड़ खाने के पश्चात् एक दूसरी निली से जा

#### चित्र २१० वृक्क की एक नली



मिलती है जो इसी प्रकार मोड़ खाती हुई वृक्क के किसी और भाग से ऋाई है। इस तरह कई निलयों के मिलने से एक बड़ी निलयों के जाती है (चित्र २१०)। ये बड़ी निलयाँ ऋन्य बड़ी निलयों से जा मिलती हैं। जिस प्रकार छोटे छोटे नालों वा निदयों के आपस में मिलने से एक बड़ी निदी बन जाती है वैसे ही छोटी छोटी निलयों से बड़ी बड़ी निलयाँ

बन जाती हैं। वृक्ष की मीनारें इन्हीं बड़ी निलयों के समृह हैं; पतली निलयों के प्रारंभिक फूले हुए सिरे श्रौर मुड़े हुए भाग मीनारों के बाहर प्रान्तस्थ भाग में रहते हैं। मीनारों के शिखरों में जो छिद्र होते हैं वे बड़ी बड़ी निलयों के मुख हैं; मूत्र इन्हीं छिद्रों से निकल कर मूत्र प्रणाली में पहुँचता है।

निलयों के फूले हुए सिरों की दीवारें पतली पतली चपटी सेलों से बनती हैं; इन सेलों के बाहर एक बहुत पतली भिल्ली रहती है। नली के शेष भाग की दीवार में कई प्रकार की सेलों होती हैं और ये सेलों भी एक पतली भिल्ली के सहारे रक्खी रहती हैं। जहाँ जहाँ नली मोड़ खाती है वहाँ सेलों मोटी होती हैं। बड़ी बड़ी निलयों की बनावट ऐसी ही है।

## वृक्क द्वारा रक्त की शुद्धि

वृहत् धमनी की दो शाखात्रों द्वारा रक्त दोनों गुदें। में पहुँचता है। भीतर पहुँचकर इस धमनी की अनेक शाखाएँ हो जाती हैं, एक शाखा प्रत्येक नली के फूले हुए भाग में जाती हैं; इसी के द्वारा रक्त केशिका के भुंड में पहुँचता है। केशिका की दीवारों में से रक्त का कुछ जलीय अंश चू जाता है और यह तरल नली की दीवार में से होकर उसके भीतर पहुँच जाता है। नली का फूला हुआ सिरा फ्रिकेटर ( छन्ने ) का सा काम देता है। जिस प्रकार काराज़ या कपड़े के छन्ने में से जल इत्यादि द्रव छन आते हैं उसी प्रकार सेलों से निर्मित इन छन्नों में से रक्त का कुछ द्रव भाग छन जाता है; परन्तु एक बड़ा भेद यह है कि वृक्क का छन्ना जीवित है। जो काम यह कर सकता है वह काराज का छन्ना नहीं कर सकता।

श्रापको याद होगा कि रक्त में प्रोटीनें वा शकर पदार्थ होते हैं; श्रारोग्यता में वृक्क के छन्नों में से ये पदार्थ (प्रोटीन, शकर) छनकर नली के भीतर नहीं पहुँच सकते ; परन्तु कागज़ या कपड़े में से जल में घुले हुए पदार्थ सब छन जाते हैं। प्रोटीनों श्रीर शकर के फूले भागों की दीवारों में से न पुज़र सकने के कारण उस जल में जो छनकर नली के भीतर पहुँचता है ये पदार्थ नहीं होते परन्तु उसमें रक्त के कुछ लवण श्रवश्य श्रा जाते हैं।

केशिका के भुग्ड से रक्त एक नली द्वारा (चित्र २१०.श) बाहर निकलता है। इस नली द्वारा अब रक्त उन केशिकाओं में पहुँचता है जो जाल रूप में नली के शेष भाग के चारों स्त्रोर फैली हुई हैं। ये केशिकाएँ नली की सेलों से मिली रहती हैं। (देखो चित्र २१० में ज)। नली की मोटी मोटी सेलों में यह स्वाभाविक शक्ति है कि वे उस लसीका में से जो उनके पास चू जाता है यूरिया, यूरिक ऋम्लादि पदार्थ लेलें ऋौर फिर उनको नली के भीतर पहुँचा दें। नली के भीतर पहुँच कर ये पदार्थ उस तरल में जो ऊपर से (या पीछे से) फूले भाग से आता है युल जाते हैं। यह तरल जिसमें निकम्मे और हानिकारक पदार्थ घुले रहते हैं पतली पतली निलयों में बहता हुआ बड़ी बड़ीं निलयों में पहुँचता है जो मीनारों में रहती हैं। मीनारों के शिखरों के छिद्रों में से निकल कर यह तरल मुत्र प्रणाली के प्रारंभिक चौड़े भाग में पहुँचता है। इस तरल का नाम मूत्र हैं (चित्र २०७, २०८) । वृक्कों में धमनियों द्वारा जो रक्त आता है उसमें यूरिया, यूरिक अम्लादि पदार्थ अधिक होते हैं ; वृक्कों से शिरात्रों द्वारा जा रक्त लौटकर जाता है उसमें ये

## मूत्रमार्ग (चित्र २०८, २११, २१२, २१३)

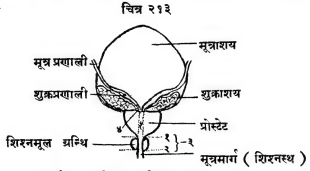
स्त्री वा पुरुष दोनों में मूत्राशय के सब से नीचे के भाग से एक और नली का आरम्भ होता है जिसको **मूत्रमार्ग** कहते हैं।

पुरुष में (प्रौढ़ावस्था में) इस नली की लम्बाई कोई ७ या ८ इंच के लगभग होती है। प्रारम्भिक १ या १ है इक्क भाग के चारों क्यार प्रोस्टेट नामक एक प्रनिथ रहती है या यों कहो कि मूत्रमार्ग का प्रारम्भिक भाग इस प्रनिथ में होकर जाता है (चित्र २१२, २१३)। प्रोस्टेट से क्यागे यह नली शिश्न के नीचे के भाग में रहती है। शिश्न की मिए (या शिश्न-मुंड) में जो छिद्र होता है वह इसी नली का छिद्र है। इस छिद्र का नाम मूत्रविहर्द्वार है। इस नली में से शुक्र भी निकलता है। सूजाक में इस नली की श्लैष्मिक भिल्ली का प्रदाह (वरम) हो जाता है।

#### चित्र २१२ की व्याख्या

१ = मुत्राशय ;
 १ = उदर कला ;
 ३ = कारिटलेज की चक्री ;
 १ = म्र्त्रदंडिका ;
 १ = मुत्रदंडिका ;
 १ = मुत्रप्रमार्ग ;
 १ = मृत्र प्रनाली ;
 १ = मृत्र प्रनाली ;

स्त्रियों में मूत्रमार्ग की लम्बाई केवल १३ इंच होती है। स्त्रियों में प्रोस्टेट अंग नहीं होता और यह नली योनि की अगली दीवार से जुड़ी रहती है। इसका छिद्र योनि के छिद्र से भिन्न है और उससे ३ इंच उत्पर होता है। (चित्र २११)।



४ = मूत्रमार्ग का प्रोस्टेट में रहनेवाला भाग

मूत्रबहिद्वार से मूत्र हर समय क्यों नहीं टपका करता ? इस प्रश्न का उत्तर यह है कि जहाँ मूत्रमार्ग का आरम्भ होता है वहाँ मूत्राशय की दीवार का मांस संकोच करके छिद्र को हमेशा बन्द रखता है। जब हम मृत्र त्यागना चाहते हैं तब मांस ढीला पड़ जाता है और रास्ता खुल जाता है; मूत्राशय से निकल कर मूत्र मूत्रमार्ग में पहुँचता है और बाहर निकलता है। कभी कभी रोगों के कारण मांस भली प्रकार संकोच नहीं कर सकता; तब मूत्र वूँद वूँद टपका करता है।

#### मूत्र

निरोगी मनुष्य चौबीस घन्टे में १६ - १६ सेर के लगभग मूत्र

पदार्थ कम होते हैं।

मूत्र प्रणाली (चित्र २०८, २०९, २१०)

मृत्र प्रणालियाँ दो हैं—एक दाहिनी दूसरा बाई, ये निलयाँ स्वाधीन मांस और सौतिक तन्तु से निर्मित हैं। ह। सुस्थता में पृष्ठों पर रलैडिमक भिल्ली लगी हें की जिल्ला प्रतिक्रिया अक्ल होती १० हे कि का कोई २३ छटाँक जल होता है; शेष १ छटाँक भर (या कुछ कम) वे रासायनिक पदार्थ होते हैं जो उस जल में घुले रहते हैं। इस १ छटाँक में से दो तीन तोले के क़रीब यूरिया होता है; शेष भाग में यूरिक अम्ल वा अन्य कई प्रकार के लवण होते हैं।

सुस्थता में मूत्र में न प्रोटीन होती है और न शकर।
मधुमेह रोग में मूत्र में शकर निकलने लगती है। उसका
गुरुत्व अधिक हो जाता है और मात्रा भी बढ़ जाती है।
प्रोटीन || का मूत्र में निकलना वृक्ष प्रदाह या अन्य किसी रोग
का साज्ञी है।

[%] यूरिया का मूत्र में कम या श्रिधक होना भोजन पर भी निर्भर है। जो लोग श्रिधिक प्रोटीन खाते हैं उनके मूत्र में कम प्रोटीन खानेवालों की श्रिपेचा श्रिधक यूरिया रहता है। माँस भचण करनेवाली जातियों (माँस में रोटी, चाँव त की श्रिपेचा श्रिधक प्रोटीन होती हैं) के मूत्र में उन जातियों के मूत्र की श्रिपेचा जो माँस नहीं खातीं श्रिधक यूरिया होता है। यूरोप निवासियों के मूत्र में हिन्दुओं के मूत्र से श्रिधक यूरिया होता है। यूरिया वा श्रीर लवणों के कम होने से गुरुव भी कम होता है। ॥ या श्रलब्युमेन ( Albumen )

## मूत्र परीक्षा

मूत्र परी ज्ञा में ये ये बातें देखी जाती हैं:—

- १--रंग।
- २--गंध।
- ३---गाढ़ा है या पतला ; उसमें कोई चीज बैठी हुई तो नहीं है। स्वच्छ है या अस्वच्छ।
- ४-दिन-रात के मूत्र की मात्रा।
- ५--प्रतिक्रिया ।
- ६—जो लवण उसमें सामान्यतः घुले रहते हैं उनमें से किसी की मात्रा ऋधिक या न्यून तो नहीं है।
- ७-- मृत्र में प्रोटीन, शकर, रक्त, पित्त, राद तो नहीं है।
- ८-- उसमें कोई विशेष रासायनिक पदार्थ तो नहीं हैं।
- ९—उसमें कोई रोगागु ( बकटीरिया ) या कीट तो नहीं हैं ।

# त्र्रध्याय १३

#### त्वचा को रचना (चित्र २१४,२१५,२१६)

त्वचा के दो भाग होते हैं:—

१— ऊपर का पतला भाग या उपचर्म ।

२—उपचर्म के नीचे का मोटा भाग या चर्म |

#### उपचर्म

यह त्वचा का वह भाग है जो उबलते हुए द्रवों (वा कई श्रोपिधयों) के लगने से चर्म से श्रलग हो जाता है; इसके श्रीर चर्म के बीच में तरल के इकट्टा होने से फफोला या छाला बन जाता है।

उपचर्म कई प्रकार की सेलों से निर्मित है। ये सेलें एक दूसरे के उपर कई तहों (स्तरों) में बिछी रहती हैं। उपर की सेलों नीचे की सेलों की अपेचा बहुत पतली और चपटी होती हैं। नीचे की तहों की सेलें मोटी और मुलायम होती हैं; उपर की सख़त होती हैं। स्याम वा पीले वर्ण की जातियों की उपचर्म की नीचे वाली मोटी सेलों के भीतर एक रंग रहता है; गोरी जातियों में कोई रङ्ग नहीं होता।

प्रति दिन उपचर्म की ऊपर की सेलें घिस घिस कर गिरती रहती हैं ख्रौर नीचे की सेलें उनकी जगह आ जाती हैं।

उपचर्म की मोटाई सब स्थानों में एक सी नहीं होती; हथे-

तियों, पाँव के तलुस्रों वा पीठ की उपचर्म स्रौर स्थानों की स्रपेत्ता ऋधिक मोटी होती है।

त्वचा के इस भाग में रक्तकेशिका नहीं होती; इसका पोषण उस लसीका से होता है जो नीचे चर्म में रहता है।

#### चर्म

त्वचा का यह भाग उपचर्म से ऋधिक मोटा और मजबूत होता है; पैर के तलुओं, हथेलियों, कमर वा पीठ की चर्म शरीर में सब से मोटी होती है; पलकों, अंडकोष वा शिश्न की चर्म बहुत पतली होती है।

चर्म में सेलों के ऋतिरिक्त सौत्रिक तन्तु, रक्त या लसीका-वाहिनियाँ वा वातसूत्र भी होते हैं। उसमें दो प्रकार की प्रन्थियाँ ऋौर बालों की जड़ें रहती हैं। चर्म स्थितिस्थापक होती है।

चर्म के ऊपर के भाग में (उपचर्म के नीचे) नन्हें नन्हें उभार * या कंगूरे होते हैं; ये उभार सौत्रिक तन्तु वा रक्त-केशिकात्रों के भुरु हैं (चित्र २१६ में ६) हथेलियों वा तलुत्रों की त्वचा में ये उभार मोटे होते हैं और इनसे समांतर मुख्डेरें बन जाती हैं, अंगुलियों के शङ्क और चक इन्हीं कंगूरों की मुख्डेरों वा रेखात्रों से बनते हैं। आजकल काली स्याही से अंगुलियों के छाप जो लिये जाते हैं वे इन्ही कंगूरों की कतारों के छाप जो लिये जाते हैं वे इन्ही कंगूरों की कतारों के छाप होते हैं (कंगूरों के ऊपर की चर्म भी उभरी होती है)। यह बात सिद्ध हो गई है कि किसी एक मनुष्य की अंगुलियों के छाप दूसरे मनुष्यों की अंगुलियों के छापों से नहीं मिलते; एक मनुष्य के हस्ताहार दूसरे मनुष्य के

[🕸] चर्म प्रवर्द्धन ।

हस्ताचरों से मिल सकते हैं; परन्तु अंगुलियों के छापों में कुछ न कुछ भेद बहुधा अवश्य रहता है। इन छापों से अपराधियों की पहचान करने में बड़ी सहायता मिलती है; कभी कभी घातकों का भी पता लग जाता है। चित्र २१५ में तीन विविध मनुष्यों के बाँए अंगूठों के छाप हैं; प्रत्येक छाप के नीचे छाप दो गुना बढ़ा कर दिखाया गया है। मुंडेरें और उन के बीच के अंतर साफ साफ दिखाई देती हैं।

#### त्वचा की ग्रन्थियाँ

त्वचा में दो प्रकार की प्रनिथयाँ रहती हैं:—

(१) वे जिनमें तेल जैसी चिकनी वस्तु बनती है।

(२) वे जो पसीना बनाती हैं।

दोनों प्रकार की प्रन्थियाँ चर्म में रहती हैं।

### तेल की ग्रन्थियाँ (२१४, २१६)

ये नन्ही नन्ही थैलियाँ हैं जिनकी दीवारों की सेलें एक चिकनाईदार वस्तु बनाती हैं। प्रत्येक थैली से एक छोटा सी नली निकलती हैं जिसमें से होकर यह वस्तु बालों की जड़ों में पहुँचती है, (चित्र २१४ में 'म' के ऊपर जो थैली है वह तेल की प्रन्थि हैं) और बालों को चिकना और चमकदार बनाती हैं। त्वचा भी इसी वस्तु के कारण चिकनी सी रहती हैं। टटरी और चेहरे की त्वचा में और स्थानों की अपेला अधिक प्रन्थियाँ रहती हैं; ये प्रन्थियाँ हथेलियों और पैर के तलुओं में नहीं पाई जातीं।

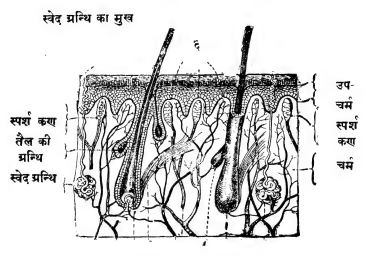
साबुन से स्नान करने से यह चिकनी वस्तु धुल जाती है श्रौर हमारे बाल श्रौर त्वचा रूखे से श्रौर पहले से कम चमकदार मालूम होने लगते हैं। चेहरे की (विशेष कर नाक के पास ) त्वचा कभी कभी अधिक चिकनी मालूम होने लगती है; इसका कारण इस वस्तु का अधिक बनना है।

पसीने या धर्म की ग्रन्थियाँ (चित्र २१४ में प; चित्र २१६)

ये चर्म के सब से नीचे के भाग में रहती हैं। हर एक प्रनिथ वास्तव में एक नली है जिसका नीचे का सिरा बंद होता है। इस नली का उपर का भाग सीधा होता है; नीचे का भाग सर्प की भाँति गेंडली मार रहता है। नली की दीवार सेलों से बनती हैं जो एक पतली भिल्ली पर रक्खी रहती हैं; इस भिल्ली के बाहर सहारे के लिये कुछ सौत्रिक तंतु रहता है; मुड़े हुए भाग में सेलों और सौत्रिक तंतु की तह के बीच में कुछ स्वाधीन मांस भी होता है। प्रनिथ के चारों खार केशिका का जाल रहता है। प्रनिथ की सेलें चुए हुए लसीका में से कुछ जल, यूरिया वा कई प्रकार के लवण लेती है। यह तरल जिसमें ये सब पदार्थ घुल रहते हैं प्रमीना या घर्म कहलाता है। उपचर्म में बहुत से छोटे छोटे छिट्ट होते हैं; ये पसीन की नलियों के मुख हैं। पसीना नलियों में बहता हुआ इन छिट्टों हारा शरीर से बाहर निकलता है।

कत्ततल (वराल) श्रीर वंचरा (जंघासा) की त्वचा में ये प्रनिथयाँ बड़ी बड़ी होती हैं। हथेलियों श्रीर पैर के तलुश्रों में इनकी संख्या श्रीर स्थानों की श्रपेचा श्रिधिक होती है। श्रमुमान है कि हथेली की एक बर्ग इख्र त्वचा में कोई २८०० पसीने के छिद्र होते हैं, संपूर्ण शरीर में २४००००० (२४ लाख) के लगभग प्रनिथयाँ होती हैं।

# चित्र २१६ त्वचा की रचना (Warwick and Tunstall) लोम लोम



9 2 2 8 4

२ = लोमोत्थापिका ( मांस ) ३ = रक्तवाहिनी ४ = तैल की ग्रन्थि ४ = लोमकूप ६ = चर्म के उभार या मेंहें।

# पसीना या घर्म या स्वेद

पसीने में क़रीब क़रीब वही पदार्थ होते हैं जो मूत्र में जैसे यूरिया वा कई प्रकार के लवगा परन्तु ये चीज़ें बहुत थोड़ी थोड़ी होती हैं। इन पदार्थों के ऋतिरिक्त उसमें उपचर्म की गिरी हुई सेलें, जरा सी वसा और तुनुक सी प्रोटीन होती हैं।

पसीने की प्रतिक्रिया अम्ल होती है और उसमें एक

🕸 जब पसीना बहुत श्राता है तो प्रति क्रिया चारीय हो जाती है।

विशेष प्रकार की गन्ध आया करती है। उसका गुरुत्व १००५ होता है और स्वाद नमकीन। श्रीष्म ऋतु में और व्यायाम करने से पसीना अधिक निकलता है; शीत ऋतु में और कम परिश्रम करने से पसीना कम आता है। जब मूत्र अधिक आता है ( जैसे वर्षा और शीत ऋतुओं में ) तब पसीना कम बनता है, और जब मूत्र कम आता है ( जैसे योष्म ऋतु में ) तब पसीना अधिक निकलता है।

सुस्थता में पसीने में दुर्गन्ध नहीं आती; उसमें कोई विशेष प्रकार का रंग भी नहीं होता। कई औषधियों के सेवन से पसीने की मात्रा श्रिधिक या न्यून हो जाती है। अधिक जल पीने से भी अधिक पसीना आता है।

## लोम या बाल (चित्र २१४ में ल; चित्र २१६)

बाल त्वचा से ही निकलते हैं। तीन स्थानों को छोड़कर थोड़े बहुत बाल शरीर के हर एक भाग में रहते हैं; हथेलियों, तलुख्रों ख्रौर शिश्न के ख्रगले भाग की त्वचा में बाल नहीं होते।

बालों की लम्बाई, मोटाई श्रौर रंग सब जातियों में एक जैसा नहीं होता, एक ही मनुष्य में किसी स्थान के बाल मोटे श्रौर लम्बे होते हैं; किसी स्थान के पतले श्रौर छोटे; पलकों की त्वचा के बाल बहुत ही नन्हें नन्हें होते हैं; सिर के बाल बहुत लम्बे होते हैं; पलकों के किनारों के बाल ( पश्मन, बरौनी ), विटप देश, मूँछ श्रौर डाढ़ी के बाल मोटे होते हैं।

बाल का कुछ भाग त्वचा से बाहर निकला रहता है स्त्रौर कुछ उसके भीतर रहता है। जो भाग भीतर रहता है उसको बाल की जड़ कहते हैं। जिस गढ़े में बाल की जड़ रहती है उसका नाम लोमकूप है; लोमकूप के नीचे के भाग की दीवारें सेलों की कई तहाँ से बनती हैं और इन सेलों के बाहर सोत्रिक तंतु की तह रहती हैं। इस कूप या थैली से एक ओर कुछ अनैच्छिक मांस लगा रहता है; (चित्र २१६ में २) चिकनाईदार वस्तु बनाने वाली प्रन्थियों का कूप से सम्बन्ध रहता है (चित्र २१४ 'म' के ऊपर )। बाल की जड़ का नीचे का सिरा मोटा और श्वेत रंग का होता है।

#### बाल की रचना

बाल के दो भाग होते हैं:-

- (१) मध्यस्थ भाग (बीच का भाग) जो गोलाकार सेलों से वनता है।
- (२) बहि:स्थ भाग जो बीच के भाग के चारों छोर रहता है। इसमें लम्बी लम्बी सूत्राकार सेलें होती हैं। सेलों के भीतर एक रंग रहता है। खेत बालों में रङ्ग नहीं रहता ।

बाल की जड़ त्वचा में कुछ तिर्छी रहती है, जिथर को जड़ का मुकाव होता है उधर लोमकूप की दीवार से स्वाधीन मांस की एक पतली पट्टी लगी रहती है (चित्र २१४ में म)। इस मांस के संकोच से जड़ सीधी हो जाती है और बाल जो पहले मुड़ा हुआ था अब खड़ा हो जाता है। शीत या भय के प्रभाव से बालों का खड़ा हो जाना इसी मांस के संकोच के कारण होता है।

अधिक रंज फिकर और निर्बलता से और वृद्धावस्था में बालों का रंग श्वेत या धूसर हो जाता है; कई कारणों से जैसे ख़राब तेलों के लगाने से या चिकनाईदार वस्तु बनाने वाली प्रनिथयों के रोगों से बाल जवानी में गिरने भी लगते हैं। जब तक बालों की जड़ें ख़राब नहीं हुई हैं तब तक श्रीप-धियों के प्रयोग से गिर हुए बालों का फिर उग श्राना संभव होता है। श्रस्तुरे की रगड़ से (हजामत बनाने से ) बाल जल्दी जल्दी बढ़ते हैं कारण यह कि रगड़ से त्वचा में रक्त श्रिक श्राता है श्रीर बालों का पोषण श्रच्छा होता है; जो लोग प्रति दिन हजामत बनाने हैं उनकी डाढ़ी के बाल दूसरे ही दिन बढ़े हुए मालूम होने लगते हैं।

#### नख

हाथ और पैर की हर एक अँगुली के अन्तिम पोर्वे में एक एक नख या नाखून रहता है। नख अपने नीचे के चर्म से खूब चिपटा रहता है और उसके पिछले और इधर उधर के किनारे त्वचा की घाई में घुसे रहते हैं। नख का अधिक भाग स्वच्छ होता है और उसमें से चर्म के रक्त का रंग चमका करता है; पिछला थोड़ा सा भाग अस्वच्छ और खेत होता है। जब किसी कारण शरीर में रक्त कम हो जाता है (रक्तहीनता में) तो नखों का रंग फीका पड़ जाता है; वे खेत से दिखाई देने लगते हैं; हृदय और फुफुस के रोगों में उनका रंग नीला सा हो जाता है। नख में उपचर्म की तरह रक्त की निलयाँ नहीं होतीं; उसका पोषण चर्म के लसीका से ही होता है।

नख वास्तव में उपचर्म ही है जिसकी सेलें ऋधिक सख्त हो गई हैं; उसके नीचे ऋौर स्थानों की तरह चर्म रहता है जिसमें बहुत से मोटे मोटे उभार या प्रवर्द्धन होते हैं।

#### त्वचा के काम

१—त्वचा से सब शरीर ढका हुआ है; उससे मांसादि कोमल चीजों की रचा होती है। त्वचा के नीचे रहनेवाली चीजों को उस वक्त तक कोई हानि नहीं पहुँच सकती जब तक कि उसको भी हानि न पहुँचे। वह रोगोत्पादक जंतुओं और विषों को शरीर के भीतर घुसने से रोकती है; जब त्वचा कहीं से कट जाती है तब जंतु और जहर शरीर में आसानी से प्रवेश कर सकते हैं।

२—त्वचा हमारी **स्पर्शेन्द्रिय** है; उसके द्वारा हमको शीत, १ उष्णता, पीड़ा ऋौर दबाव का ज्ञान होता है।

३—त्वचा से पसीने द्वारा हमारे शरीर से कुछ मिलन पदार्थ ं निकलते हैं: इसलिये वह एक रक्तशोधक द्यांग हैं ।

४—त्वचा से जरा सी कर्बनिद्धश्रोषित गैस शरीर से बाहर निकलती है श्रोर थोड़ी सी श्रोषजन उसमें प्रवेश करती है; इस तरह वह जरा सा फुफुस जैसा भी काम करती है। मनुष्य में जितनी क श्रोर गैस फुफुसों द्वारा शरीर से बाहर श्राती है उसका निकलती रहती है। जन जानवरों की त्वचा पतली होती है (जैसे मेंढक) उनमें मोटी त्वचा वाले जानवरों की श्रपेक्षा श्राधिक क श्रोर त्वचा द्वारा बाहर निकलती है।

५—त्वचा शरीर के तापक्रम को स्थिर रखने में भी सहायता देती है। जब किसी कारण (जैसे ज्वरों में या अधिक व्यायाम करने से) शरीर में अधिक उष्णता उत्पन्न होती है तो त्वचा की रक्तवाहिनियाँ फैलकर पहले से अधिक चौड़ी हो जाती हैं और उनमें अधिक रक्त बहता है; इस कारण त्वचा पहले की अपेचा अधिक गरम और लाल हो जाती है। त्वचा से इस उद्याता का कुछ भाग आस पास की चीजों में चला जाता है। पसीना भी ज्यादा निकलता है; इस पसीने का जल रूप से वाष्प रूप में परिवर्तन होने के लिये भी उद्याता की आवश्यकता है, यह उद्याता त्वचा से ही भिलती है। इस तरह से कुछ आस पास की चीजों में जाकर और कुछ पसीने से वाष्प बनाने में काम आकर बहुत सी अनावश्यक उद्याता त्वचा द्वारा शरीर से बाहर निकल जाती है और तापक्रम बहुत ज्यादा बढ़ने नहीं पाता।

शीत ऋतु में जब उष्णता को शरीर के भीतर रखने की आवश्यकता होती है त्वचा की रक्तवाहिनियाँ कुछ सिकुड़ी हुई रहती हैं छौर पसीना भी कम आता है; इस कारण शरीर से अधिक उष्णता बाहर नहीं जा सकती और उसका तापक्रम बहुत कम नहीं हो सकता । जाड़ों में त्वचा से अधिक उष्णता के निकलने को रोकने के लिये ही उन वा रुई के कपड़े पहनने की आवश्यकता होती है क्योंकि ये चीजें उष्णता की सुचालक नहीं हैं।

# स्रध्याय १४

## श्लैष्मिक भिल्ली या कला

जिस प्रकार शरीर का बाहरी पृष्ट त्वचा से ढका हुआ है उसी प्रकार जितने पोले अंग हैं उनके भीतरी पृष्टों पर एक विशेष प्रकार की त्वचा लगी हुई है; गाल और ओष्टों के भीतरी पृष्टों पर जो लाल लाल चीज चमकती है वह एक विशेष प्रकार की त्वचा है। अन्नमार्ग के भीतरी पृष्ट पर मुख से लेकर मलद्वार पर्यन्त; श्वासमार्ग में नासिका से सूद्म वायुप्रणालियों तक; मूत्रप्रणाली, मृत्राशय, मूत्रमार्ग में; डिम्ब प्रणाली, गर्भाशय और योनि में यह विशेष प्रकार की त्वचा रहती है।

पाले अंगों के भीतरी पृष्ठों को ढाँकनेवाली त्वचा सदा कुछ भीगी रहा करती है; जिस तगल से यह भीगी रहती है उसमें एक लेसदार पदार्थ होता है जिसका नाम श्लेष्म है। यह पदार्थ उस त्वचा में नहीं होता जिसका वर्णन पिछले अध्याय में किया गया है। इस श्लेष्म के कारण पोले अंगों के भीतरी पृष्ठों पर रहनेवाली त्वचा को श्लेष्मिक भिन्छी या कला कहते हैं।

## श्लैष्मिक कला की रचना (चित्र २०२)

इस भिल्ली की रचना त्वचा जैसी होतो है। जैसे त्वचा के दो भाग होते हैं एक ऊपर का जिसमें सेलों की कई तहें होती हैं दूसरा नीचे का जो सौत्रिक तंतु से निर्मित हैं, वैसे ही इस फिल्ली के भी दो भाग होते हैं:—

१— ऊपर का भाग जो सेलों की एक या एक से अधिक तहों से बनता है। सेलें भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न प्रकार की होती हैं; कहीं पतली और चपटी होती हैं; कहीं लम्बी और स्तम्भाकार; कहीं पृष्ठ की सेलों से सूदम सूदम तार निकले रहते हैं जो सदा हिलते रहते हैं (चित्र २०२ में १)।

२— सेलों की तह या तहों के नीचे सौत्रिक तंतु की तह रहती हैं। सूत्र दांनों प्रकार के होते हैं— रवेत और पीले। सूत्रों के बीच में रस बनानेवाल नन्हें नन्हें यंत्र होते हैं जिनको प्रन्थियाँ कहते हैं। इस भाग में रक्त वा लसीका केशिका के जाल और बात सूत्र भी रहते हैं। कहीं कहीं सौत्रिक तंतु वा केशिका के भुएडों से छोटे छोटे उभार भी बन जाते हैं; इन उभारों या कंगूरों के कारण रलैष्मिक मिल्ली के पृष्ठ पर नन्हें नन्हें दाने दिखाई देने लगते हैं (जैस जिह्ना के पृष्ठ पर)।

श्लिष्मिक भिल्ली का पृष्ठ श्लेष्ममय रस से तर रहता है यह श्लेष्म या तो पृष्ठ की सेलों में बनता है या सौत्रिक तंतु में रहनेवाली सूच्म प्रन्थियों में।

श्लेष्म एक श्वेत रंग का लेसदार पदार्थ होता है; रसायन विद्या के अनुसार वह एक भाँति की प्रोटीन है। कफ और आम इस पदार्थ के दूसरे नाम हैं। खाँसी में जो कफ निकलता है उसका अधिक अंश श्लेष्म ही होता है; यह श्वास मार्ग की श्लैष्मिक भिल्ली में बनता है। आमातिसार में जो आम निकलती है उसका भी अधिक अंश श्लेष्म ही होता है; यह आँतों की भिल्ली में बनता है; जुकाम (प्रतिष्याय) में नाक से जो शिंघाणक (सिनक) निकलता है वह भी श्लेष्म ही है।

# इलेप्सिक भिल्ली और त्वचा की रचना में भेद

१--श्लैष्मिक भिल्ली त्वचा से कोमल और पतली होती है।

२—उपचर्म की सेलों में रङ्ग रहता है, इस भिल्ली की सेलों में कोई रङ्ग नहीं होता। रक्त के चमकने के कारण श्लैष्मिक भिल्ली लाल दिखाई दिया करती है।

३—िभिल्ली में श्लेष्म बनता है, त्वचा में नहीं बनता।

8—त्वचा में बाल होते हैं और पसीने की प्रन्थियाँ होती हैं; िमल्ली में ये चीजें नहीं होतीं। िमल्ली में भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न प्रकार की प्रन्थियाँ रहती हैं।

#### श्रोष्ट्र की बनावट

१—सब से बाहर त्वचा रहती है।

२—त्वचा के नीचे वसा होती है।

३—वसा के नीचे मांस है।

४--मांस के नोचे अर्थात् खोष्ठ के भीतरी पृष्ठ पर श्लैब्सिक फिल्ली रहती है।

### गाल की बनावट (चित्र २१७)

१-सब से बाहर त्वचा।

२-त्वचा के नीचे वसा होती है।

३-वसा के नीचे मांस।

#### श्राशयों की बनावट

इनकी दीवारें माँस से बनी होती हैं; जब माँस कम होता है तो दीवारें पतली होती हैं जैसे आमाशय और अंत्र की; माँस अधिक होने से दीवारें मोटी हो जाती हैं जैसे गर्भाशय की। माँस के नीचे अर्थात आशय के भोतरी पृष्ठ पर श्लैष्मिक भिल्ली रहती है। माँस के बाहर एक पतली भिल्ली होती है। किसी किसी आशय की दीवार में कुछ वसा भी रहती है (जैसे हृद्य की दीवार में)।

## प्रणालियों श्रीर मार्गों की बनावट

मार्गों की दीवारें कहीं कहीं श्रस्थि श्रीर कारटिलेज से बनती हैं जिनके भीतरी पृष्ठों पर श्लैष्मिक भिल्ली लगी रहती है जैसे नासिका श्रीर टेंटुवे में (जो श्वास मार्ग के भाग हैं)। बहुत से मार्गों श्रीर प्रणालियों की बनावट श्राशयों जैसी होती है।

#### ग्रन्थि

प्रनिथ उस श्रंग या यंत्र को कहते हैं कि जिसका काम कोई रस बनाने का होता है; बनने के पश्चात् यह रस उस स्थान में पहुँच जाता है जहाँ उसकी श्रावश्यकता होती है। यकृत (जिगर) एक प्रनिथ है जिसमें पित्त बनता है; यह रस पित्त प्रगाली द्वारा श्रंत्र या श्रांत में चला जाता है। ऐसे ही वृक्क

(गुर्दा) भी प्रन्थि है जिसका काम मूत्र बनाने का है; मूत्र की शरीर में कोई आवश्यकता नहीं होती; मूत्रमार्ग द्वारा वह शरीर से बाहर चला जाता है। अंड शुक्र (वीर्य) बनानेवाली प्रन्थि है; आमाशय वा अंत्र की दीवार में रहनेवाली सूदम सूदम प्रन्थियों में पाचक रस बनता है।

जब वह स्थान जहाँ कि उस रस की जो प्रनिथ में बनता है आवश्यकता होती है प्रनिथ से दूर होता है तो उस प्रनिथ के उस स्थान तक एक नली लगी रहती है; यह नली उस विशेष रस की प्रणाली कहलाती है; यक्ठत और जुद्र अंत्र के बीच में पित्त-प्रणाली लगी रहती है; अंड से शुक्र प्रणाली, वृक्क से मृत्र प्रणाली लगी रहती है। परन्तु जब वह रस किसी विशेष स्थान के लिये नहीं बनता प्रत्युत सम्पूर्ण शरीर के लिये बनता है तब किसी प्रणाली की आवश्यकता नहीं होती; यह रस प्रनिथ के लसीका या रक्त में मिल जाता है और रक्त द्वारा शरीर के सब अंगों में पहुँचता है। प्रणालियों के हिसाब से प्रनिथयाँ दो प्रकार की होती हैं।

१--प्रणाली सहित ।

२-- प्रणाली विहीन।

यह न समम्भना चाहिये कि जिन यन्थियों में प्रणालियाँ हैं वे ऐसी वस्तुएँ नहीं बनातीं जिनकी सम्पूर्ण शरीर में आवश्यकता नहीं होती। नहीं नहीं इन प्रणाली सहित यन्थियों में भी कुछ प्रन्थियाँ ऐसी हैं जो दो प्रकार की वस्तुएँ बनाती हैं एक वह जिसकी विशेष स्थान में आवश्यकता होती हैं, दूसरी वह जो रक्त के द्वारा सम्पूर्ण शरीर में भ्रमण करती है। क्लोम वा अंड, ऐसी ही यन्थियाँ हैं।

# **ग्रन्थियों का श्राकार, परिमााण व रचना**

प्रनिथयाँ बड़ी और छोटी सब ही प्रकार की होती हैं; यकृत् प्लीहा, वृक्क, क्रोम बड़ी बड़ी 'प्रनिथयाँ हैं; खंड, डिम्ब-प्रनिथ, उप वृक्क, लसीका प्रनिथयाँ, थाइमस इत्यादि छोटी छोटी प्रनिथयाँ हैं। बहुत सी प्रनिथयाँ अगुवीद्तय होती हैं अर्थात् इतनी सूद्म होती हैं कि बिना अगुवीद्तण के दिखाई नहीं देतीं।

यन्थि वास्तव में एक सेल समृह होता है। ऋणुवीच्य यन्थियाँ पृथक् पृथक् सेल समूह होते हैं; बड़ी यन्थियाँ ऋणु-वीच्य यन्थियों के समृह होते हैं।

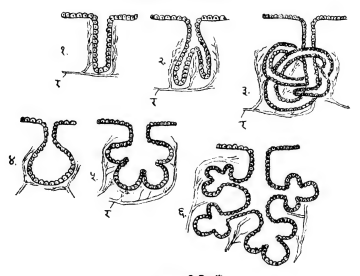
सेल समूह जिन से प्रन्थियाँ बनती हैं कई प्रकार के होते हैं; सेलें इस प्रकार रक्खी रहती हैं कि उनके बीच में एक छोटा सा स्थान रह जाता है जिसमें वह रस जो वे बनाती हैं इकट्ठा होता रहता है:—

(१) कुछ प्रनिथयाँ नली जैसी होती हैं, लम्बी श्रिधिक श्रीर चौड़ी कम; नली का एक सिरा खुला रहता है दूसरा बन्द होता है। खुला सिरा प्रनिथ का मुख कहलाता है। सेलों के बाहर रक्त वा लसीका केशिका रहती हैं। जिन पदार्थों की नली की सेलों को रस बनाने के लिये श्रावश्यकता होती है वे चुए हुए लसीका से मिल जाते हैं। ये प्रनिथयाँ नलाकार प्रनिथयाँ कहलाती हैं। श्रामाशय श्रीर श्रंत की श्लीष्मक भिल्ली में सहस्रों नलाकार प्रनिथयाँ रहती हैं (चित्र २१९ में १) कभी कभी कई नलियाँ एक दूसरे से मिली रहती हैं (चित्र २१९ में २)। कभी कभी नली बहुत लम्बी होती है श्रीर उसका नीचे का भाग सर्प

की तरह गेंडली मारे रहता है; पसीने की ग्रन्थियाँ इसी प्रकार की होती हैं (चित्र २१९ में ३)।

(२) कुछ प्रन्थियाँ थैली जैसी होती हैं। ये कोष्टाकार प्रन्थियाँ कहलाती हैं (चित्र २१९ में ४) कभी कभी कई थैलियों या कोष्टों के एक दूसरे से जुड़े रहने से एक बड़ी

#### चित्र २१६ प्रन्थियाँ



#### र = रक्तवाहिनियाँ

थैली बन जाती है (चित्र २१९ में ५) क्लोम इस प्रकार की प्रन्थियाँ का समृह है; थूक की प्रन्थियाँ भी ऐसी ही होती हैं।

(३) कुछ प्रनिथयाँ न नली जैसी होती हैं और न कोष्ठ जैसी। इनमें बहुत सी सेलें पास पास रहती हैं; सेलों के बीच

में कहीं कहीं अन्तर रहता है; रस इस रास्ते में चला जाता है। ऐसे ऐसे बहुत से सेल समृह होते हैं और इन समृहों से एक पिंड बन जाता है। यकृत् और लसीका प्रन्थियों की रचना ऐसी ही होती है।

# मुख्य ग्रन्थियों के नाम श्रौर उनके स्थान

१-यकृत्। यह प्रनिथ उदर में वत्त उदरमध्यस्थ पेशी के नीचे रहती है; अधिक भाग दाहिनी अगेर रहता है। इस में पित्त बनता है जो पित्तप्रणाली द्वारा चुद्र अंत्र के पकाशय नामक भाग में पहुँच कर भाजन को पचाता है। इस प्रनिथ का भार १३ सेर के लगभग होता है (चित्र ९)।

२ - क्लोम। यह प्रनिथ उदर में रीढ़ के सामने आमाशय और श्रंत्र के पीछे रहती है। इसका रस एक नली द्वारा पकाशय में जाता है श्रोर भाजन को पचाता है। इसका भार १५ छटाँक के लगभग होता है।

३-वृकः । इनका वर्णन पीछे किया जा चुका है ।

8—अंड या शुक्र ग्रन्थियाँ। ये दो होते हैं और केवल पुरुष में रहते हैं स्त्री में नहीं। इनमें शुक्र या वीर्य बनता है। शुक्र पहले शुक्रपणाली द्वारा शुक्राशय में जाता है; वहाँ से मैशुन के समय मूत्र मार्ग (शिश्न द्वारा) में होकर बाहर निकलता है। इन प्रन्थियों में एक ऐसी वस्तु भी बनती है जो रक्त द्वारा संपूर्ण शरीर में पहुँचती है और अंगों को पुष्ट बनाती है (देखो पुस्तक का दूसरा भाग)।

५-दुग्ध ग्रन्थि या स्तन । स्तन स्त्री वा पुरुष दोनों

में होते हैं परन्तु दुग्ध केवल स्त्रियों में ही बनता है; स्त्री के स्तन पुरुषों से ऋधिक बड़े होते हैं। स्तन वृन्त में बहुत से छिद्र होते हैं; दुग्ध इन्हीं छिद्रों से निकला करता है।

- ६ लाला ग्रन्थियाँ या थूक की ग्रन्थियाँ। हर एक मनुष्य में छ: प्रन्थियाँ होती हैं तीन दाहिनी श्रीर तीन बाई । इनमें थूक बनता है जो एक प्रकार का पाचक रस है । यह निलयों द्वारा मुँह में जाता है।
- ७— चुिल्लका ग्रन्थि । यह प्रनिथ प्रीवा में स्वरयंत्र के सामने रहती है। यह प्रनिथ कभी कभी रोगों के कारण बहुत बड़ी हो जाती है। इसमें प्रणाली नहीं होती; इसका रस रक्त द्वारा शरीर के सब भागों में पहुँचता है।
- ८— थाइमस * । यह प्रन्थि बच्चों में होती हैं श्रौर वक्तो-ऽिस्थ के ऊपर के भाग के पीछे रहती है। युवावस्था (१४-१५ वर्ष) के पश्चात् ज्यों ज्यों बालक बड़ा होता है यह प्रन्थि छोटी होती जाती है। प्रौढ़ावस्था (२०-२५ वर्ष) में यह बहुत ही छोटी हो जाती है। इसमें कोई प्रणालो नहीं होती।
- १० प्रीहा या तिल्ली। यह उदर में बाई श्रोर रहती है; कोई प्रणाली नहीं होती। ज्वरों में विशेष कर मलेरिया ज्वर (मौसिमी बुख़ार) श्रौर काला श्रजार में यह बहुत बड़ी हो जाया

[₩] श्रंघेज़ी भाषा का शब्द ।

करती है। स्वस्थ मनुष्य में इसका भार पाँच छटाँक के लगभग होता है।

- ११ लसीका ग्रन्थियाँ। इनका वर्णन पीछे किया जा चुका है।
- १२-मोस्टेट * । यह पुरुषों ही में होती है । मूत्राशय के नीचे रहती है। कोई प्रणाली नहीं होती। इसका रस मूत्रमार्ग में पहुँच कर शक से मिल जाता है।
- १३ डिम्ब ग्रन्थियाँ। ये दो प्रन्थियाँ स्त्रियों ही में होती हैं ; वस्तिगह्वर में गर्भाशय के इधर उधर रहती हैं । इनमें डिम्ब या श्रंडे बनते हैं जो डिम्बप्रणाली द्वारा गर्भाशय में चले जाते हैं। शुक्रकीट श्रौर श्रंड के संयोग से गर्भाश्यित होती है। इन प्रनिथयों में एक ऐसी चीज भी बनती है जो सीधी रक्त में मिल जाती है।

(प्रनिथयों के लिये देखो हमारे शरीर की रचना भाग २)

^{*} श्रंग्रेज़ी भाषा का शब्द ।

# कोष

हिन्दी	वृष्ठ	अंग्रेज़ी या पाश्चात्य भाषा
धातु	8	Metals
सृष्टि	. 8	World; Creation
सजींव	8	Living
चैतन्य	8	,,
निर्जीव	?	Non-living
जड़	8	
लताएँ	8	Creepers
वनस्पतिवर्ग	२	Vegetable kingdom
प्रा <b>गिवर्ग</b>	२	Animal kingdom
विभाग	२	Division
यंत्र	२	Instrument
त्र्रमुवीच्रम	3	Microscope
सूचमदर्शक	3	",
चत्रुताल	3	Eyepiece
वस्तुताल	3	Objective
मंच	3	Stage
शीशा	3	Mirror
पट्टी `	3	Slide v
कमानी	3	Spring
श्रंतर	8	Distance
प्रकाश	8	Light
किरगों	8	Rays
चत्रु	8	Eye

	~~~~	~~~	
वैज्ञानिक		8	Scientist
सूदम	!	8	Minute
जीवधारी	į	8	Living object
ह्नेल	1	eq ;	Whale
बिन्दु	4	ų	Dot; point
बकटेरिया*	1	ų :	Bacteria
रोगोत्पादक		cq :	Disease producing
जंतु		4 :	Organisms
सेल, सेलें*		cq :	Cell; Cells
श्राकार		ξ	Shape
परिमागा			Size
संख्या		· e	Number
जातियाँ		ঙ	Classes
एक सेलयुक्त जीवधारी	}	.	Unicellular animals
बहु सेलयुक्त जीवधारी	}	· ·	Multicellular animals
प्रागियों		· e	Animals
सेल-समृह	:	ی	Cell mass
श्रमीबा#		6	Amœba
मिध्या पाद		6	Pseudopodium (falsefoot)
शून्यस्थान		6	Vacuole ~
मींगी		6	Nucleus
जीवन मूल	į	6	Protoplasm 🌙
ब्यास		6	Diametre ~

~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
:	
6	Clear; transparent
6	Thick; viscid
9	Protoplasm -
9	Opaque
9	Nucleus -
9	Chemical
9	Protein
9	Carbon
9	Hydrogen~
9	Nitrogen~
9	Oxygen✓
9	Sulphur
9	Phosphorus
٩	Elements
9	Elements
9	Compound
9	Compound
9	Abově said
9	Salts
9	Iron
, 9	Analysis
१०	Life ~
. 80	Fins.
90	Contour
१०	Moment

रेखा गोलाकार शे Spherical चाल शे Movement गोषणकारक ११-१२ Nourishing दुष्पच सिलन १२ Indigestible मिलन १२ Impure कर्बनिद्धिश्रोषिद १२ Carbondioxide १२ Fissure १२ Fissure १२ Fissure १२ Organ of touch शित १२ Cold उच्णता १२ Heat पीड़ा १२ Pain योवन १३ Youth क्रियात्रा १३ Signs कारण १३ Signs कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Force परिवर्त्तन १५ Change परिवर्त्तन १५ Change परिवर्त्तन १५ Indigestible १२ Carbondioxide १२ Fissure १२ Carbondioxide १२ Cald १२ Cald १२ Pain १३ Youth १३ Signs १४ Signs १४ Cause १४ External; foreign १४ Force १६ Change १६ Change १६ Nutritious			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
चाल ११ Movement पोषणकारक ११-१२ Nourishing दुष्पच १२ Indigestible मिलन १२ Impure कर्बनिद्धिश्रोषिद १२ Carbondioxide द्रार १२ Fissure स्पर्श इन्द्रिय १२ Organ of touch शीत १२ Cold उद्याता १२ Heat पीड़ा १२ Pain यौवन १३ Youth क्रियाश्रों १३ Activities लच्चण १३ Signs कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१०	Line
पोषणकारक	गोलाकार	१०	Spherical
पोषण्कारक	चाल	88	Movement
दुष्पच १२ Indigestible मिलिन १२ Impure कर्बनिद्विश्रोषिद १२ Carbondioxide दरार १२ Fissure स्पर्श इन्द्रिय १२ Organ of touch शीत १२ Cold उष्णता १२ Heat पीड़ा १२ Pain यौवन १३ Youth क्रियाश्रों १३ Activities लच्चण १३ Signs कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Force परिवर्त्तन १५ Irritability; Capacity of responding	पोषणकारक	११-१२	Nourishing
कर्बनिद्धिश्रोषिद १२ Carbondioxide  दरार १२ Fissure  स्पर्श इन्द्रिय १२ Organ of touch  शीत १२ Cold  उच्णता १२ Heat  पीड़ा १२ Pain  यौवन १३ Youth  क्रियात्र्यों १३ Activities  जन्मण १२ Signs  कारण १० Cause  प्रभाव १० Effect  कार्य १० Act  बाह्य १० External; foreign  उत्तेजना १० Force  परिवर्त्तन १० Change  उत्तेज्य १० Irritability; Capacity of responding		१२	at a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a se
कर्बनिद्धिश्रोषिद		१२	-
स्पर्श इन्द्रिय	कर्बनद्विश्रोषिद	१२	
शीत १२ Cold उच्णता १२ Heat पीड़ा १२ Pain यौवन १३ Youth क्रियात्र्यों १३ Activities लच्मा १३ Signs कारमा १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१२	Fissure
उङ्ग्राता १२ Heat पीड़ा १२ Pain योवन १३ Youth क्रियात्र्यों १३ Activities लचग् १३ Signs कारग् १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	स्पर्श इन्द्रिय	१२	Organ of touch
पीड़ा १२ Pain योवन १३ Youth क्रियाच्रों १३ Activities लचग १३ Signs कारग १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	शीत	१२	Cold
यौवन शिव Youth  क्रियात्रों शिव Activities  लचग १३ Signs  कारग १५ Cause  प्रभाव १५ Effect  कार्य १५ Act  बाह्य १५ External; foreign  उत्तेजना १५ Stimulus  बल १५ Force  परिवर्त्तन १५ Change  उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	उष्ग्ता	१२	Heat
क्रियात्रों १३ Activities लच्छा १३ Signs कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१२	Pain
लचग १३ Signs र Cause मारग १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus र Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१३	Youth
कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	क्रियात्र्यों	१३	Activities
कारण १५ Cause प्रभाव १५ Effect कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	लच्या	१३	Signs ✓
कार्य १५ Act बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	कारगा	१५	
बाह्य १५ External; foreign उत्तेजना १५ Stimulus बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१५	Effect
उत्तेजना १५ Stimulus । बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change । उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	कार्य	१५	Act
बल १५ Force परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१५	External; foreign
परिवर्त्तन १५ Change उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding	उत्तेजना	१५	Stimulus
उत्तेज्य १५ Irritability; Capacity of responding		१५	Force
responding		१५	Change
responding	उत्तेज्य	१५	Irritability; Capacity of
**			
	पौष्टिक	१६	Nutritious ~

समीकरण	१६	Asssimilation
एकोकरण	६१	Assimilation
वृद्धि	१६	Growth
बर्धन शक्ति	१६	Growth ~
उत्पादन शक्ति	१७	Reproduction
फुफुसों	१७	Lungs
गुरदों	१७	Kidneys <b>∽</b>
रवचा	१७	Skin
मलोत्सर्जन	. १७	Excretion ~
ऋगुमींगी 🗸	१८	Nucleolus 🗸
त्र्यारों	१८	Spokes,
त्राकर्षण गोला	१८	Attraction sphere
श्रम विभाग	२०	Division of labour
कार्य विभाग	२०	Division of work ~
रचना विभेदन	२०	Differentiation of
		structure
रचना भेद	२०	Difference in structure
सपाट	२१	Squamous; flat ~
स्तंभाकार	२१	Columnar ~
घनाकार	२१	Cubical ~
वेलनाकार	२१	Cylindrical ~
श्रम्भाग	२१	Digestive canal~
कंठ	२१	Throat; pharynx
टेंदुवे	२१	Trachea 🗸
वायु प्रगातियों	<b>२</b> १	Bronchi 🗸

	20	TI-la - Il -
लोमश सेल	२१	Hair cell~
गोलाकार	२१	Spherical
तक्कीकार	२१	Spindleshaped-
सौत्रिक तंतु	२१	Fibrous tissue >
मर्कटाकार सेल	२२	Spider cell ~
सूची	२२	Pyramid ~
सूच्याकार	२२	Pyramidal 🗸
मस्तिष्क	२२	Brain
शुक्रकीट	२२	Spermatozoon,
मांस	२२	Muscle
कारटिलेज*	२२	Cartilage
मसाला	२३	Cementing material -
<b>क्ति</b> ल्ला	२३	Membrane
स्तरें	२३	Layers
लोथड़	२३	Masses 🗸
वसामय भिल्ली	२३	Fatty membrane
स्थिति स्थापक	२३	Elastic -
तरल	<b>२</b> ४	Fluid ~
श्चंग	<b>२</b> ४	Organ
जंघा	<b>ર</b> વ	Leg ~
हृद्य	२५	Heart
ठोस	<b>२</b> ५	Solid
यकृत	२५	Liver ~
पोले	२५	Hollow~
मूत्राशय	२५	Urinary bladder,

~~~~~~~~	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	~,	\$7
शुक्राशय	दे प	Vesiculae seminales ~
श्रामाशय ⁻	२५	Stomach ~
गर्भाश्य	२५	Uterus
नलियाँ	२५	Tubes ,
राज्य शासन	२५	Government; Administration
उत्तरदाता	२५	Responsible >
संस्थान	२५	System
पोषगा संस्थान	२५	Digestive system
रक्तवाहक संस्थान	२५	Circulatory system
रक्तसंचालक संस्थान	1	Circulatory system/
सहव्यापार	२५	Cooperation _
श्रिस्थि संस्थान	२५	Osseous system 🗸
संधि संस्थान	२६	Joints; Syndesmology
माँस संस्थान	२६	Muscular systen ~
रक्त	२६	Blood
श्वासोच्छ्वास } संस्थान	२६	Respiratory system
मूत्रवाह्क संस्थान	२६	Urinary system~
बात या नाड़ी । संस्थान	२६	Nervous system 🗸
विशेष ज्ञान इन्द्रियाँ	२६	Special senses 🗸
उत्पादक संस्थान	२६	Reproductive system
ग्रीवा	२७	Neck
धड़	२७	Trunk ~
शांखा	२७	Extremity~

ऊर्ध्व शाखाएँ	२७	Upper extremities >
निम्न शाखाएँ	२७	Lower extremities
श्रधो शाखाएँ	२७	"
स्तन	२७	Breasts; mamma 🗸
वत्तः स्थल	२७	Thorax _
शिश्न	२७	Penis 🗸
भग	२७	Vulva 🗸
उद्र	२७	Abdomen 🗸 .
नेत्र	२८	Eye ~
नासिका	२८	Nose ~
भ्रु	२८	Eyebrow ~
मस्तक	२८	Forehead ~
ललाट	२८	Forehead ,
कपोल	२८	Cheek ~
ऊ र्ध्व श्रोष्ठ	२८	Upper lip ~
अर्ध्व हनु	२८	Upper jaw 🗸
अधो श्रोष्ठ	२८	Lower lip
निम्न हनु	- २८	Lower jaw ~
दन्त	२८	Tooth; dent
प्रौढ़ावस्था	२८	Adult age 🗸
चिबुक	२८	Chin 🗸
कूर्च.	२८	Beard 🗸
मसूड़े	२९	Gums ~
तालु	२९	Palate~
कठिन तालु	२९	Hard palate√

		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
कोमल तालु	२९	Soft palate∽
ऋलिजिह्ना	२९	Uvula -
शुंडिका	२९	Uvula~
महराष	२९	Arch~
कंठ	२९	Pharynx; throat
नकने	२९	Nares 🗸
स्वरयंत्र	२९	Larynx; voicebox
शंखदेश	२९	Temple~
गुद्दी	३०	Nape of neck J
मन्या	३०	Nape of neck→
शीर्ष	३०	Top of head~
मस्तिष्क	३०	Brain
कंठिकास्थि	३०	Hyoid bone 🗸
टेंदुवा	३०	Trachea 🗸
श्रम प्रणाली	३०	Oesophagus; gullet
फड़क	३०	Throbbing; pulsation -
कुकाटिका	३१	Back of neck .
रीढ़	38	Spine
<b>उरस्थ</b> ल	39	Thorax
भुजा	3?	Arms
• अन्तक	38	Clavicle; collarbone
स्तन वृंत्	38	Nipple ~
चूचुक	3?	Mammilla 🗸
वस्रोऽस्थि	38	Breastbone;sternum 🗸
पृष्ठ देश	38	Back 🗸

		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
खवे	३१	Shoulderblade regions
हृद्य	३२	Heart
बात सूत्र	३२	Nerve fibres 🗸
लसीका प्रनिथयाँ	३२	Lymph glands 🗸
वस्ति गह्नर	३२	Pelvic cavity
कपाल	३२	Cranium 🗸
काशेरूकी नली	३२	Vertebral canal 🗸
वत्त उदर मध्यस्थ	३३	Diaphragm muscle
पेशी		
कौड़ी देश	33	Epigastric region.
नाभि	33	Navel ∽
जनन इन्द्रियाँ	33	Generative organs,
भग संधि	33	Symphysis pubis.
कमर	३३	Loins _
कटि देश	३३	Lumbar region~
मैथुन 🔧	33	Coitus 🗻
·	३३	Scrotum ~
वृष्ग	33	Scrotum 🗸
· ऋं ड	33	Testicle ~
योनि द्वार	38	Vaginal opening
मल द्वार	38	Anus 🗻
चृति	38	Anus 🗸
त्रं त्र	. 38	Intestine ~
क्रोम	38	Pancreas 🗸
सीहा	38	Spleen /

वृक	३४	Kidney .
शुक	३४	Semen 🗸
वीर्य	३४	Semen ✓
डिम्ब प्रनिथयाँ	३४	Ovaries ~
स्कन्ध	३५	Shoulder
बाहु	३५	Arm
प्रगंड .	३५	Arm ✓
कच	३५	Axilla ~
कत्ततल	३५	Armpit; axilla v
कूर्पर	३५	Elbow
प्रकोष्ठ	३५	Forearm~
अप्र बाहु	३५	Forearm
हस्त	३५	Hand
हस्त तल	३५	Palm 🗻
करतल	३५	Palm
श्रं गुष्ठ	. ३५	Thumb; Hallux-
कनिष्ठा	३५	Little finger ~
प्रदेशिनी	३५	Index finger ~
तर्जनी	३५	Index finger ~
ऋ नामिका	३५	Fourth or ring finger
मध्यमा	३५	Middle finger ~
पोर्वे	३५	Phalanges 🏎
नख	३५	Nail ~
करभ	३५	Back of hand
घुटना	३७	Knee _

ऊह .	३७	Thigh
वंच्चग	३७	Groin; Inguinal region
धमनी	રૂં હ	Artery -
चृतड़	ર્રે હ	Fold of nates ~
कूल्हा	રે ૭	Hip ✓
नितंब	३७	Hip ~
जानु	३७	Knee 🗸
पाली	३७	Knee cap; patella 🗸
चपनी	30	Knee cap; patella -
जंघा	30	Leg
पद	३८	Foot -
टखना	3८	A nkle ✓
गुल्फ	३८	Malleoluš
पार्षिंग	36	Heel 🗸
पाद तल	36	Sole 🗸
पन्ने	36	Layers; sections >
शस्त्रों	3८	Instruments _
व्यवच्छेद विद्या	36	Anatomy >
शवच्छेद विद्या	36	Science of dissection
छेदन शास्त्र	३८	Anatomy
व ्यवच्छेदक	3८	Anatomist ~
इन्द्रिय व्यापार शास्त्र	३९	Physiology ~
त्र्यमुक	३९	So & so
`चीरा	३९	Incision 🗸
चिमटी	80	Forceps /

प्रत्युत	80	On the other hand \smile
कला	80	Membrane∽
नाड़ी सूत्र	80	Nerve fibre
मांस त्रावरक कला	88	Fascia of muscle 🗸
परिभाषा	88	Terminology
मांस पेशी	४१	Muscle _
पेशी	88	Muscle
वातरज्ञु	४२	Nerve ~
नाड़ी	४२	Nerve ~
श्र म्थ्यावरक	४२	Periosteum ~
श्च स्थिवेष्ट	४२	Periosteum 🗸
मजा	४२	Bonemarrow 🗸
व्यत्यस्त	४३	Transverse; Crossv
काट	४३	Section ~
तंतु	88	Tissue; tissues
मांस तंजु	88	Muscular tissue,
वात तंतु	88	Nervous tissue \checkmark
স্থালা	88	Order _
सूचनाएँ	88	Information; news
बंधक तंतु	8५	Connective tissue,
वसामय सौत्रिक तंतु	84	Adipose tissue \checkmark
खनिज	84	Mineral
तरुग ऋधि	४५	Immature or young bone
पृष्ठाच्छादक तंतु	४५	Epithelial tissue ~
तल	४५	Surface ~

~~~~~~		
कंकाल	80	Skeleton 🗸
<del>श्र</del> स्थिपं जर	80	Skeleton ~
स्तन धारी	86	Mammals >
जिराफ	80	Giraffe ✓
ललाटास्थि	86	Frontal bone
<b>ऋ</b> घोहन्वस्थि	86	Lower jaw 🕹
प्रगंडास्थि	86	Humerus 🗸
बहि:प्रकोष्टास्थि	86	Radius 🗸
त्रांतः प्रकोष्टास्थि	86	Ulna ∽
स्कंधास्थि	88	Scapula*
जंघास्थि	86	Tibia «
<b>ऋ</b> नुजंघास्थि	86	Fibula 🗸
नितंबास्थि	. 85	Os innominatum 🗸
पशुका	86	Rib 🗸
कशेर	88	Spine 🗸
करभास्थि 🗸	38	Metacarpal 🗸
<u> ऊर्वि</u> स्थि	٤	Femur 🗻
हढ्ता	५२	Firmness
कपर	५३	Skull
करोटि	५३	Skull
<b>पृष्ठवं</b> श	५३	Vertebral column,
मेरु दंड	५३	Spinal column
धूसर	48	Grey ~
विरुप	48	Irregular 🗸
नामकरण्विधि	48	Nomenclature -

····	<del></del>	
देश	48	Region ~
<b>ऊरु</b>	48	Thigh ~
प्रवर्द्धन	५५	Process ~
कएटक	५५	Spine; Pointed process
<b>ऋ</b> बु [°] द	५५	Protruberance; projection
कूट	५५	Process ~
पिएडक	५५	Tuberosity ~
र्~तीर <b>ग्गिका</b>	५५	Raised line
खात	<b>५</b> ५	Depression; Fossa
पीठ	५५	Depression
उल्स्वल	44	Deep depression
परिखा	५५	Groove
स्थालक.	५५	Facet
शिर	44	Head
शिखरक	44	Apex like process,
		Trochanter
अधोभाग	<b>५</b> ५	Lower portion or base
छेद	<b>५</b> ५	Deep groove; Notch
भंग	<b>५५</b>	Notch
शोफ	५५	Small projection
उद्भेद	44	Small projection
<b>ग्रीवा</b>	५६	Neck
गात्र, पिंड	. ५६	Body; corpus
धारा	५६	Border
कोगा	५६	Angle

	~~~~	
तुंड	५६	Beak like process
कोटर	५६	Air sinus (of bones)
दूरस्थ	५६	Distal
समीपस्थ	५६	Proximal
बंधन	५६	Ligament ~
श्रंसकूट 🐶	५७	Acromion process
ऋत्तकाधरा पेशी	५७	Subclavius muscle
बल	५७	Curvature
उर:कर्ण मूलिका पेशी	५७	Sterno-cleido-mastoid-
-	1	muscle
उरस्या वृह्ती पेशी	५७	Pectoralis major muscle
कशेर श्रंस श्रन्तका	40	Trapezius muscle
पेशी		
श्रंसाच्छादनी पेशी	40	Deltoideus muscle
शंकु प्रवर्द्धन	.46	Conoid process
ऋत्रक पर्शुका बंधन	46	Costo-clavicular ligament
माध्यमिक	49	Medial
स्कंधास्थि	49	Scapula
श्रंस प्राचीरक	६१	Spine of scapula
प्राचीरकोर्ध्व खात	६१	Supraspinatous fossa
प्राचीरकाधः खात	58	Infraspinatous fossa
प्राचीरकोर्ध्वा पेट्र	६१	Supraspinatous muscle
प्राचीरकाधोगा पे०	६१	Infraspinatous muscle
े श्रंसाधरा	६१	Subscapularis muscle
ऊर्घ्व धारा	६१	Superior border

वंशानुगाधारा	६१	Vertebral border
कचानुगा धारा	६१	Axillary border
श्रंस तुरह	६१	Corocoid process
अर्घ गोलाकार	६२	Hemispherical
श्रंस पीठ	६२	Glenoid cavity
महा पिएडक	६२	Greater tuberosity
लघु पिरुडक	६२	Lesser tuberosity
पिरंडकांतरिका	६२	Intertubercular sulcus
परिखा		
द्विशिरस्का पे०	६२	Biceps muscle
कंडरा	६२	Tendon
बेलनाकार	६२	Cylindrical
त्रिपार्श्वक	६२	Prismatic; triangular
श्चान्तरार्बुद	६२	Medial epicondyle
बाह्यार्बुद	६२	Lateral epicondyle
श्रंतःप्रकोष्ठिका नाड़ी	६२	Ulnar nerve
महा पिएडक चूड़ा	६३	Crest of greater tuberosity
लघु पिण्डक चूड़ा	६३	Crest of lesser tuberosity
श्रंसार्बु द	६३	Deltoid tuberosity
चंचु खात	६४	Coronoid fossa
कंदली	६४	Capitulum
डमरुक	६४	Trochlea
बहि:प्रकोष्ठास्थि खात	६४	Radial fossa
्चंचु प्रवर्द्धन	६४	Coronoid process
कूर्पर खात	६४	Olecranon fossa

	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
कूर्पर कूट	६४	Olecranon process
्र्यांतरा <b>र्वुदिक</b>	६४	Medial supracondylar
तीरिगका		ridge
बाह्यार्वुदिक	६४	Lateral supracondylar
तीरिएका		ridge
श्रग्र धारा	६४	Anterior border
मध्य धारा	६४	Medial border
बाह्य धारा	६४	Lateral or outer border
त्र्यप्र बाह्य	६४	Anterc-external
अप्र आन्तर	<b>\$8</b>	Antero-internal
पाश्चात्य	६४	Dorsal or posterior
अन्तः प्रकोष्टिका	६५	Groove for ulnar
नाड़ी परिखा		nerve
कपालिका	६६	Olecranon process
<b>अन्तर्मागिक</b>	्रहइ	Styloid process of ulna
बहिः प्रकोष्टार्बुद	६६	Radial tuberosity
बहिर्मिणिक	६६	Styloid process of radius
प्रकोष्ट	६७	Forea <b>r</b> m
कलाई	६७	Wrist; carpus
मध्य रेखा	६७	Middle line
[•]	६७	Internal; medial
श्चन्तः	६७	Internal; medial
बाह्य	६७	External; lateral
बहि:	६७	External; lateral
	1	ł control of the cont

	1	***
श्चन्तः प्रकोष्टास्थि	६७	Ulna
ं <b>ड्रिशिरस्कार्बु</b> द	६७	Bicipital tuberosity
श्रंतः प्रकोष्ठिकाभंग	६७	Ulnar notch
श्रम्थ्यान्तरिक कला	६९	Interosseous membrane
प्रगंडीय भंग	६९	Humeral notch (semi-
		lunar notch)
बहिः प्रकोष्ठिकाभंग	ဖစ	Radial notch
समकोगा	૭૦	Right angle
समत्रिकोगा	७१	Equilateral triangle
<b>ञ्चापे</b> चिक	७१	Relative
स्थिति	७१	Position
समांतर	७१	Parallel
नौकाकृति	७२	Navicular
चतुर्थीचन्द्राकार	७२	Lunate; semilunar
त्रिकोग्ग	७२	Triquetral; cuneiform
मटराकार	७२	Pisiform
<b>ंवर्त्तु</b> लक	७२	Pisiform
वृहत् बहुकोगा	৩২	Greater multangular
		(Trapezium)
चुद्र बहुकोण	७२	Lesser multangular
•		(Trapezoid)
शिरोधारी	७२	Capitate (Os magnum)
वकास्थि	७२	Hamate (Unciform)
फग् धर	७२	Hamate (Unciform)
-नौकाबु द	७२	Tubercle of navicular
<b>3</b> -		

मिं बन्ध	७५	Radio-carpal joint
पार र्व	७६	Sides
करभास्थि	ورو	Metacarpal
<b>ऋंगुल्यस्थि</b>	ويو	Phalanx
पर्व	وي	Phalanx
नितंबास्थि <i>ं</i>	90	Os innominatum
त्रिक	90	Sacrum
विटप संधि	७८	Symphysis pubis
भग संधि	<b>૭</b> ૮	Symphysis pubis
जघनास्थि	৩९	Ilium bone
भगास्थि	৩९	Pubis bone
कुकुन्दरास्थि	७९	Ischium bone
जघन चूड़ा	৩९	Iliac crest
पुरोध्वं कूट	৩९	Antero-superior spine
पुराधः कूट	৩९	Antero-inferior spine
वंचगोल्खल	৩९	Acetabulum
कुकुन्दर पिण्ड्	७९	Ischial tuberosity
उत्तर शृङ्ग	60	Superior ramus
अधर शृङ्ग	60	Inferior ramus
भग कंटक	८०	Pubic spine
कुकुन्दर भंग	60	Lesser sciatic notch
कुकुन्दर कंटक	८०	Ischial spine
उल्लंखल खात	८०	Acetabular fossa
तारुण्यावस्था	८०	Puberty
विटपदेश	Co	Pubic region

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	
गुदास्थि	60	Соссух
गह्नर	८०	Cavity
कोख	८२	Iliac region
जघन	८२	Iliac region
अय तीरिएका	८३	Anterior line
पाश्चात्य तीरिएका	८३	Posteror line
ऋघो तीरिएका	८३	Inferior line
पश्चिमोर्ध्व क्रुट	८३	Posterosuperior spine
पश्चिमाधः कूट	८३	Posteroinferior spine
गृध्रस्या भंग	८३	Sciatic notch
उल्खल भंग	८३	Acetabular notch
गवाच	८३	Obturator foramen
जघनार्बु द ्	८३	Iliac eminence
कंकतिकाबु [°] द	८३	Pectineal eminence
जघन खात	<8	lliac fossa
धनुराकार तीरिएका	28	Arcuate line
गवाच्च परिखा	८ 8	Obturator groove
नितंब तल	८५	Gluteal surface
नैतंबिका महती पे०	64	M. Gluteus maximus
नैतंबिका मध्यस्थापे०	. ८५	M. Gluteus medius
नैतंबिका लध्वी पे०	८५	M. Gluteus minimus
महा शिखरक	८७	Trochanter major
भग कोगा	८७	Pubic angle
जघन त्रिक संधि	८७	llio-sacral joint
कटि त्रिक संधि	ا ف	Lumbc-sacral joint

	~~~~	
जघनीया पे०	22	M. Iliacus
त्रिक स्थालक	66	Auricular surface
लघु शिखरक	८९	Trochanter minor
जान्वस्थि स्थालक	८९	Patellar surface
ञ्चान्तर ऊर्वाबुद	८९	Medial condyle
बाह्य ऊर्वाबुद	८९	Lateral condyle
उप ऊर्वाबुद	८९	Epi c ondyle
विश्लेषित तीरिंगका	69	Linea aspera
उप पर्शुका	98	Costal cartilage
अ नुजंघास्थि ू	९१	Fibility
आन्तर जंघाबुद	९१	Medial condyle of tibia
बाह्य जंघाबुद	९१	Lateral condyle of tibia
जंघा कएटक	98	Inter condyloid eminence
पश्चिम शिखरांत-) रिक तीरिएका	९२	Inter trochanteric crest
श्रय शिखरांतरिक) तीरिणका ∫	९२	Inter trochanteric line
जानु पृष्ठ स्थान	९२	Popliteal space
श्रबु दांतरिक स्थान	९२	Inter condyloid fossa
चतुरस्ना अबुद	९२	Quadrate tubercle
अ र्धचन्द्राकार	९३	Semilunar
जंघा प्रवद्ध [े] न	९३	Tibial tuberosity
श्चन्तर् गुल्फ	९३	Medial malleolus
· बहिगु ^र ल्फ	९३	Lateral malleolus
टखना	९५	Ankle

	~~~~~	
पार्हिंग	९५	Heel
कूर्चास्थियाँ	९५	Tarsal bones
गुल्फास्थि	९५	Talus (astragalus)
<b>अ</b> ग्डाकार	९५	Oval
गुल्फ खात्	९५	Sulcus tali
गुल्फ प्रवद्धन	९६	Sustentaculum tali
पादांगुष्ट संकोचनी	९६	M. Flexor hallucis longus
दीर्घा पे० :	९६	Table 1 Tollow 1 Table 1 Tollow 1
घनास्थि	९६	Cuboid
नौकाकृति	९६	Navicular
नतोद्र	९६	Concave
उन्नतोदर	९६	Convex
त्रिपार्श्विक	९७	Cuneiform
प्रपाद	९७	Tarsus
शलाकाकार	९७	Rodshaped
पुच्छास्थि	१००	Coccyx
गुदास्थि	१००	Coccyx
चंचु	१००	Coccyx
कशेर कएटक	१०१	Spinous process
पाश्चात्य प्रवद्धन	१०१	Spinous process
स्थालक	१०१	Facet
चकी	१०२	Disc
पार्श्व प्रवद्धन	१०२	Transverse process
संधि प्रवद्ध न	१०२	Articular process
चक्र मूल	१०३	Pedicle

प्रवद्धन	१०३	Process
<del>अ</del> नुप्रस्थ	१०३	Transverse
सुषुम्णा	१०४	Spinal cord
धमनी परिखा	१०५	Groove for artery
दंतवत् प्रवर्द्धन	१०५	Dens; odontoid process
त्रिक पत्र	१०८	$\mathbf{A}$ la
त्रिक छिद्र	१०८	Sacral foramen
विकास	१०९	Evolution
<b>उरो</b> ऽस्थि	१११	Sternum
त्रात्तक संधि स्थालक	११२	Facet for articulation
•		with clavicle
ऊर्ध्व खंड	११२	Episternun
मध्य खंड	११२	Meso-sternum
श्रप्र खंड	११२	Xiphi-sternum
पर्शुकांतर	११४	Inter costal space
उप पर्शुका	११५	Costal cartilage
महालसीका बाहिनी	११७	Thoracic duct
समस्थ	११८	Horizontal
पार्श्वकास्थि	११८	Parietal bone
त्रन्तस्तल	१२०	Inner surface
नेत्रच्छदि फलक	१२०	Orbital plate
श्रश्रु प्रनिथ खात	१२०	Lacrimal fossa
वायु कोटर	१२०	Air sinus
शिरा कुल्या परिखा	१२०	Groove for venous sinus
जतूकास्थि	१२०	Sphenoid bone

गंडास्थि	१२०	Malar bone
ब्रह्म रन्ध्रम	१२१	Anterior fontanelle
अधिपति रन्ध्रम	१२१	Posterior fontanelle
पूर्व विवर	१२१	Anterior fontanelle
पश्चात् विवर .	१२१	Posterior fontanelle
नवजात	१२१	New born
पुरोध्वं कोगा	१२२	Antero-superior angle
पुराधः कोएा	१२२	Antero- inferior angle
पश्चिमोर्ध्व कोगा	१२२	Postero-superior angle
पश्चिमाधः कोगा	१२२	Postero-inferior angle
पार्श्व शिरा कुल्या	१२२	Sulcus for transverse
परिखा		or lateral sinus
ऊर्ध्व अन्वायाम	१२२	Sulcus for superior sagi-
शिरा कुल्या परिखा		ttal or longitudinal sinus
शिरा कुल्या संगम	१२२	Confluence of sinuses;
		Torcular Herophili
द्वादशी नाड़ी सुरंगा	१२२	Hypoglossal canal
त्रालम्ब कूट	१२३	Occipital condyle
शङ्कास्थि	१२४	Temporal bone
इनुसन्धि स्थालक	१२४	Glenoid fossa
हनु मुण्ड	<b>१</b> २४	Condyle of mandible
गंड प्रवर्द्धन	१२४	Zygomatic process
शङ्ख चक	१२४	Squamous portion of
		temporal bone
शिफा प्रवर्द्धन	१२५	Styloid process

2	054	Internal acoustic meatus
कर्णान्तर द्वार	१२५	
अश्म कृट	१२५	Petrous portion
श्रप्र तालुखात	१२६	Anterior palatine fossa
कतेनक दंत उल्खल	१२६	Alveolus of incisor tooth
भेदक दत उल्खल	१२६	Alveolus of canine tooth
श्रय चर्चग्रक दंत	१२६	Alveolus of bicuspid tooth
<b>उल्</b> खल		
पश्चिम चर्बगाक दंत	१३६	Alveolus of molar tooth
<b>उल्</b> खल		
चरगा खात	१२६	Pterygoid fossa
जतुका चर्गा	१२६	Pterygoid process
चरण तालु सुरंग	१२६	Pterygo-palatine canal
शिरोधीया धमनी	१२६	Carotid canal
सुरंग		
श्रंडाकार छिद्र	१२६	Foramen ovale
कोग् छिद्र	१२६	Foramen spinosum
संध्यर्बु द	१२६	Eminentia articulata
विवर	१२६	Fissure; gap
कर्ण बहिद्वीर	१२६	External acoustic
		meatus
शिफा छिद्र	१२६	Stylomastoid foramen
गोस्तन प्रवर्द्धन	१२६	Mastoid process
द्विगुम्फिका खात	१२६	Digastric fossa
श्चनुकूट प्रवर्द्धन	१२६	Jugular process
मन्यातीर्शिका	१२६	External occipital crest

मन्याबु द	१२६	External occipital protru
_		berance
कंठकर्णी नाली	१२६	Eustachian tube
श्रंतः फलक	१२६	Medial pterygoid lamina
नासा फलकास्थि	१२६	Vomer
तालु छिद्र	१२६	Palatine foramen
नासा पश्चिम द्वार	१२६	Posterior nares
तितलीस्वरूपारिथ	१२७	Sphenoid bone
लघु पत्त	१२७	Lesser wing
वृहत पत्त	१२७	Greater wing
<b>क्तर्भरास्थि</b>	१२७	Ethmoid bone
बहुछिद्रास्थि	१२७	Ethmoid bone
शिखर कंटक	१२८	Crista galli
चालनी पटल	१२८	Cribriform plate
पार्श्व पिंड	१२९	Lateral mass
मध्य फलक	829	Lamina perpendicularis
मध्य शुक्तिका	१२९	Middle turbinate
ऋघो हन्वस्थि	१२०	Superior maxilla
ह्नु मण्डल	१३१	Body of mandible
हनु कूट	१३१	Ramus of mandible
दंतोलूखल	१३१	Alveolus of tooth
गुप्त छिद्र	१३२	Foramen cœcum
जतूका कंटक	१३२	Sphenoidal spine
दृष्टि नाड़ी परिखा	१३२	Optic groove
जतूकत्तलाट संधि	१३२	Spheno-frontal suture

पन्नांतराला	१३२	Superior orbital fissure
ऊर्ध्व ऋत्तिगृहाविवर	१३२	Superior orbital fissure
लघुपत्त कृट	१३२	Anterior clinoid process
वृत्त रन्ध्र	१३२	Foramen rotundum
जतूक शंखास्थि संधि	१३२	Spheno-temporal suture
मध्य मात्रिका नाड़ी	१३२	Groove for middle meni-
परिखा		ngeal artery
शंख पार्श्व संधि	१३२	Temporo-parietal suture
सरल शिरा कुल्या	१३२	Groove for straight sinus
परिखा		
अश्म शिरा कुल्या	१३२	Petrosal sinus
छदि कूट	१३२	Posterior clinoid process
ललाट ध्रुव	१३२	Frontal pole
श्रोधीया धमनी	१३२	Foramen lacerum
विवर		
श्रश्म कूट-शंख	१३२	Petro-squamous suture
चक्र संधि		
पंचम नाड़ी गंड	१३२	Gasserion ganglion
गंभीर शिरोधिया	025	Fissure for internal
शिरा विवर	१३२	jugul <b>a</b> r vein
बृह्त् म.स्तष्क खात	१३२	Cerebral fossa
लघु मस्तिष्क खात	<b>१</b> ३२	Cerebellar fossa
हनु कुन्त	१३३	Coronoid process
ह्नु मुगड	१३३	Condyle of mandible
लौर	१३३	Lobule of ear

2 2		T
कर्ण पाली	१३३	Lobule of ear
नासास्थि	१३४	Nasal bone
नासावंश	१३४	Bridge of nose
<b>श्र</b> श्रवस्थि	१३५	Lacrimal bone
अधो शुक्तिका	१३५	Inferior turbinate
त्र्यधो सीपाकृति	१३५	Inferior turbinate
ऊर्ध्व शुक्तिका	१३६	Superior turbinate
मध्य शुक्तिका	१३६	Middle turbinate
<b>ऋं</b> कुश	१३६	Hamular process
तालु फलक	१३६	Palatine process
ताल्वस्थि	१३९	Palatine bone
कपोलास्थि	१४०	Malar bone
गण्डास्थि	१४०	Malar bone
रकाबास्थि	१४१	Stapes
शूर्मिकास्थि	१४१	Incus
मुद्गरास्थि	888	Malleus
कर्णाजली	888	External acoustic meatus
कर्ण पटह	686	Tympanic membrane
मध्य कर्ण	१४१	Middle ear
कंठ कर्गी नाली	१४१	Eustachian tube
कर्ण शष्कुली	१४१	Pinna
अर्द्ध चक्राकारानाली	१४१	Semicircular canal
कोकला	888	Cochlea
श्राचि गृहा	१४२	Orbital cavity
कंठिकास्थि	१४२	Hyoid bone

बृह्त् शृङ्ग	१४३	Greater cornu
लघु शृङ्ग	१४३	Lesser cornu
<b>* कारटिलं</b> ज	888	Cartil <b>a</b> ge
उपास्थि	888	Cartilage
तरुणास्थि	१४४	Cartilage (young bone)
धूसर श्वेत	१४५	Greyish white
मजा	१४५	Bone marrow
ऋस्थि वल्क	१४६	Cortex of bone
<b>अस्थ्यावरक</b>	१४६	Periosteum
गसायनिक संगठन	१४७	Chemical composition
हाईड्रोक्नोरिक श्रम्ल	१४७	Hydrochloric acid
अभिद्रव हरिक	१४७	Hydrochloric acid
पन्ना	१४९	Section
स्त्रमय कारटिलंज	१५१	Fibro-cartilage
सूत्रविहीनकारटिलेज	१५१	Hyaline cartilage
लेसदार	१५१	Viscid
जेलाटीन *	१५१	Gelatine
प्रतिनिधि	१५१	Representative
स्वरयंत्रच्छद	१५२	Epiglottis
* कैलशियमफास्फेट	१५२	Calcium phosphate
<b>*</b> कैलशियम कार्बोनेट	१५२	Calcium carbonate
<b>क्षकैलशियम</b> क्रोराइड	१५२	Calcium chloride
ऋस्थिविकाश केन्द्र	१५२	Centre of ossification
संयोग	१५३	Union
उद्य	१५३	Appear; appsarance

•••••		
केन्द्र	१५५	Centre
ऐक्स-रे यंत्र	१५६	X-ray apparatus
त्रिकोण कारटिलेज	१५७	Triangular cartilage
श्रंत: मिएकबन्ध	१५७	Ulnar collateral ligament
बाह्य मिएकबन्ध	१५७	Radial collateral ligament
परिपक	१५८	Fully developed or mature
ऋस्थि मध्य	१६०	Diaphysis
श्रस्थि श्रंत	१६०	Epiphysis
समीप अस्थि श्रंत	१६०	Proximal epiphysis
दूर श्रस्थि श्रंत	१६०	Distal epiphysis
प्राचीन	१६१	Ancient
श्रवीचीन	१६१	Modern
कंडरा	१६१	Tendon
स्कन्ध सन्धि	१७१	Shoulder joint
कफोग्गि सन्धि	१७१	Elbow joint
चल	१७१	Movable
चेष्टावन्त	१७१	Movable
श्रचल	१७१	Fixed; immovable
स्थिर	१७१	Fixed; immovable
अचेष्ट	१७१	Immovable
बहुचेष्टावन्त	१७२	Freely movable
श्रल्प चेष्टावन्त	१७२	Partially movable
बंधन कोष	१७३	Capsule
तुंड प्रगंडिका बंधन	१७३	Coraco-humeral ligament
तुंड कूटिका बंधन	१७३	Coraco-acromial ligament

त्रांतरीय कफोिश	१७४	Ulnar collateral ligament
बन्धन	. •	
तिर्यक तंत्र	१७४	Oblique cord
बाह्य कफोगि बन्धन	१७४	Radial collateral ligament
चक्रवत् बन्धन	१७४	Annular ligament
बन्धन	१७५	Ligament
सन्धि बन्ध	१७५	Ligament
सन्धि कोष	१७५	Capsule of joint
बन्धन कोष	१७५	Capsule
स्नैहिक कला	१७५	Synovial membrane
स्नेह	१७५	Synovial fluid
वंच्चग् सन्धि	१७६	Hip joint
जानु सन्धि	१७७	Knee joint
जान्वस्थि स्थालक	१७७	Patellar surface
श्रद्धं चन्द्राकार	१७७	Semi lunar facet for
स्थालक		patella
अनुजंघास्थि स्थालक	१७७	Medial tibial surface
पश्चिमव्यत्यस्त बंधन	१७७	Posterior cruciate liga-
		ment
पुरः व्यत्वस्त बंधन	१७७	Anterior cruciate
		ligament
अनुप्रस्थ बंधन	१७७	Transverse ligament
बाह्य श्रद्धेचन्द्राकार	१७७	Lateral meniscus
कारटिलेज		
जंघानुगाजानुबंधन	१७७	Tibial collateral ligament

जान्वस्थि बन्धन	१७७	Ligamentum patellae
जान्वस्थि का ) श्रंतरीय }	१७७	Medial perpendicular
लम्ब स्थालक		facet on patella
अनुजंधानुगा बंधन	१७७	Fibular collateral
		lig <b>a</b> ment
पुरः जंघा-श्रनु } जंघास्थि बन्धन }	१७७	Anterior tibio fibular ligament
द्विशिरस्का स्त्रौर्वी	१७७	Biceps femoris
जानुकोष	१७८	Capsule of knee
जानु पृष्ठिका	१७८	Popliteus muscle
जानु पृष्ठिका परिखा	१७८	Groove for tendon of
		popliteus muscle
पश्चिम जंघा-त्रमु-	१७८	Posterior tibiofibular
जंघा बन्धन		ligament
समीपस्थ जंघा-श्रनु	१७८	Capsule of proximal
जंघा सन्धि कीष		tibic-fibular articulation
ऊरु श्रंतर नायनी गरिष्ठा	१७८	M. Adductor magnus
कला कल्पा	१७८	M. Semimembranosus
विसंधान	१७९	Dislocation
संधि भङ्ग	१७९	Dislocation
संधि च्युति	१७९	Dislocation
बंधन वितान	१७९	Sprain of ligaments
कंडरा वितान	१७९	Sprain of tendons
जानु पश्चात् धमनी	१८०	Popliteal artery

१८०	Popliteal vein
१८०	Synovial sac
१८१	Talo- calcaneal ligament
828	Talo-navicular ligament
8 < 8	Sesamoid bone
१८२	Interosseous ligament
१८२	Calcaneonavicularligament
१८६	Muscle
१८७	$T\epsilon$ ndon
858	Elasticity
258	Contraction
१८९	Extension; relaxation
१८८	M. Rectus abdominis
366	M. obliquus externus
866	M. obliquus internus
856	M. occipito-frontalis
१९३	M. Corrugator supercilli
१९३	M. Quadratus labii
१९३	superioris M. Nasalis
१९३	M. Incisivus
१९३	M. Orbicularis oris
१९३	M. Buccinator
१९३	Angle or corner of mouth
१९३	M. Quadratus labii
	inferioris
	28 828 828 828 828 828 828 838 838 838 8

	$\sim\sim\sim$	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
चिबुका पे०	१९३	M. Mentalis
ह्नु कंठिका पे०	१९३	M. Mylohyoid
द्विगुम्फिका पे०	१९३	M. Digastricus
चुल्लि-कंठिका पे०	१९३	M. Thyro-hyoid
श्रंस कंठिका पे०	१९३	M. Omo-hyoid
उरः कंठिका पे०	१९३	M. Sterno-hyoid
श्रंसोत्कर्षणी पे०	१९३	M. Levator scapulae
शिफा कंठिका पे०	१९३	M. Stylohyoid
चर्बगा पे०	१९३	M. Masseter
सृक्कणी उत्कर्ष गापि०	१९३	M. Zygomaticus
शङ्खन्छदा पे०	१९३	M. Temporalis
सरलोर्ध्व नेत्रचालनी	१९४	M. Rectus superior
पे०		
सरलाधो नेत्रचालनी	<b>१९</b> ४	M. Rectus inferior
पे०		
सरलांतर्नेत्रचालनी	१९४	Rectus internus
पे०		
सरलबहिनेंत्रचालनी	१९४	M. Rectus externus
पे०		
वक्रोर्ध्वनेत्रचालनी	१९४	M. Obliquus superior
पे०		_
बकाधोनेत्र चालनी	<b>१</b> ९४	M. Obliquus inferior
पे०		_
नमनी पेशी	१९४	Flexor muscle
प्रसारग्गी पेशी	१९४	Extensor muscle

श्रतरनायनी पेशी	१९४	Adductor muscle
श्रांतर वाहिनी पेशी	१९४	Adductor muscle
बहिर्नायनी पेशी	१९४	Abductor muscle
बहिर्वाहिनी पेशी	१९४	Abductor muscle
सङ्कोचनी पेशी	१९४	Sphincter; constrictor
मलद्वार सङ्कोचनी पे०	१९४	M. Sphincter ani
योनि सकोनी पे०	<b>१</b> ९४	M. Sphincter vaginæ
शिफा रसनिका पे०	१९५	M. Stylo-glossus
त्रारम्भ	१९५	Origin
श्रांत	१९५	End; insertion
कार्य	१९५	Action
नाड़ी सम्बन्ध	१९५	Nerve supply
परिस्थिति	१९५	Relations
इच्छाधीन गति	१९६	Voluntary movement
अनैच्छिक	१९७	Involuntary
स्वाधीन	१९७	Involuntary
वात मण्डल	१९८	Nervous system
कृमिवत् श्राकुंचन	१९८	Peristaltic movement
धारियां	199	Striation
धारी दार	१९९	Striated
धारी बिहीन	१९९	Unstriated
कंडरा पिधान	२०१	Tendon sheath
कशेरु श्रंस श्रद्धका	२०२	M. Trapezius
पे०		
कटि प्रगंडिका पे०	२०२	M. Latissimus dorsi

कृकाटिका बंधन	3-5	E 7 :
_	२०२	Ligamentum nuchae
श्रंस कशेरका वृहती	२०३	M. Rhomboideus major
पे०		
श्रंस कशेरूका लध्बी	२०३	M. Rhomboideus minor
पे०		i
श्चंसोत्कर्षगा पे०	२०४	M.Levator scapulae
उरस्या बृहती पे०	२०४	M. Pectoralis major
उरस्या लध्वी पे०	२०४	M. Pectoralis minor
ऋज्ञकाध्रा पे०	२०५	M.Subclavius
श्रंस पर्शुका पे०	२०५	M. Serratus anterior
<b>ञ्चंसाच्छादनी पे</b> ०	રવ્ય	M. Deltoideus
श्रंसाधरा पे०	२०६ '	M. Subscapularis
प्राचीरकोर्ध्वगा पे०	२०६	M. Suprascapularis
बेलना लध्वी पे०	२०६	M. Teres minor
<b>प्रै</b> वेयी नाड़ी	२०२	Cervical nerve
वाचसी नाड़ी	२०४	Thoracic nerve
दीर्घा उरस्या नाड़ी	२०५	Long thoracic nerve-
कच्चीया नाड़ी	२०५	Axillary nerve
श्रंसाधरा नाड़ी	२०६	Subscapular nerve
श्रंसोध्वंगा नाड़ी	२०६	Suprascapular nerve
बेलना बृह्ती पे०	२०७	M. Teres major
तुग्ड प्रगंडिका पे०	२०७	M. Coraco brachialis
द्विशिरस्का पे०	२०७	M. Biceps brachii
कूर्पर संकोचनी पे०	२०७	M. Brachialis
त्रिशिरस्का पे०	२०८	M. Triceps brachii

श्रधम्तल कारिगापि.	२०८	M. Pronator teres
बहि प्रकोष्ठिका नाड़ी	२०८	Radial nerve
मध्य प्रकोष्ठिका नाड़ी	२०८	Median nerve
करसंकोचनीबहि:स्था	२०९	M. Flexor carpi radialis
करतल संकोचनी	२०९	M. Palmaris longus
करतल सकायना करसंकाचनीत्रांतःस्था	209	M. Flexor carpi ulnaris
	<b>२०</b> ९	Aponeurosis
करहरा कला		
हस्तांगुली संकोचनी	२१०	M. Flexor digitorum
मध्य पर्विवका पे०		sublimis
सौत्रिक कोष	२१०	Fibrous sheath
हस्तांगुली संकोचनी	288	M. Flexor digitorum
श्रय पर्विवका पे०		profundus
<b>त्रंगुष्टसंकोचनीदीर्घा</b>	<b>२११</b>	M. Flexor pollicis longus
प्रकोष्ट चतुरस्रा	२११	M. Pronator quadratus
अय अम्थ्यांतरिका	२११	Anteri r interosseous
नाड़ी		nerve
प्रगंड बहि:प्रकोष्टिका	२१२	M. Brachioradialis
मिण बन्धप्रसारिणी	२१२	M. Extensor carpi radia-
बहिस्था पे०		lis longus
मिए बन्ध प्रसारगी	२१२	Extensor carpi radialis
बहिस्था हस्वा		brevis
गम्भीर बहिप्रको-	२१२	Deep radial nerve
ष्ठिका नाड़ी		
अंगुली प्रसारणी पे०	२१३	M. Extensor digitorum
1		communis

कनिष्ठा प्रसारगीपे०	२१३	M. Extensor digiti
		quintiproprius
मिण बन्ध प्रसारणी	२१३	M. Extensor carpi ulnaris
ऋन्तस्था पे०		L
कूर्पर प्रसारग्री पे०	२१३	M. Anconeus
करोत्तानिनी घे०	२१४	M. Supinator
अयंगुष्ट बहिर्नायनी	२१४	M. Abductor pollicis
दीर्घा पे०		longus
अंगुष्ठ प्रसारणी	२१४	M. Extensor pollics brevis
ह्रस्वा पे०		•
पश्चात् ऋस्थ्यान्त-	२१४	Posterior interesseous
रिका नाड़ी		nerve
श्रंगुष्ठ प्रसारणी	<b>२१</b> ५	M. Extensor pollicis
दीर्घा पे०		longus
मध्यमा प्रसारगी	२१५	M. Extensor indicis
विशेषा पे०		proprius
अंगुष्ठ बहिनीयनी	२१५	M. Abductor pellicis
ह्रस्वा पे०		brevis
श्रंगुष्ठ संकोचनी	२१५	M. Flexor pollicis brevis
हस्वा पे०		-
सन्मुख कारिगाी	२१६	M. Opponens pollicis
श्रंगुष्टगा पे०		••
अंगुष्ठ अन्तर	<b>२१</b> ६	M. Adductor pollicis
नायनी पे०		,
हस्ततलीका हस्वापे०	२१७	M. Palmaris brevis

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
कनिष्ठा बहिर्नायनी	२१७	M. Abductor digiti
पे०		quinti
कनिष्ठा संकोचनी	२१७	M. Flexor digiti quinti
ह्रस्वा पे०		bre v is
सन्मुख कारिणी	२१७	M. Opponens digiti
कनिष्ठागा पे०		quinti
कृमिका पे०	२१८	M. Lumbrical
पृष्ठ ऋस्थ्यांतरिका	२१८	M. Dorsal interesseous
पे०		
करतलीय ऋस्थ्यां-	२१८	M. Palmar interosseous
तरिका पे०		
सम्रकृष्ट	२२५	Adjacent
सौत्रिक महराब	२२५	Fibrous arch
जघन कंकतिका	२२५	Ileopectineal eminence
प्रवर्द्धन		
कटि लम्बिनी बृहती	२२५	M. Psoas major
पे०		
कटि लम्बिनी लध्वी	२२५	M. Psoas minor
पे०		
काटिकी नाड़ी	२२६	Lumbar nerve
श्रीर्वी बाह्य त्वगीया	२२६	Lateral femoral cuta-
नाड़ी		neous nerve
जनन-ऋौर्वी नाड़ी	२२६	Genito-femoral nerve
,		
श्रौर्वी नाड़ी	२२६	Femoral nerve

	~~~~	<b>~~~~~</b>
गवाचीया नाड़ी	२२६	Obturator nerve
जघन्या पे० 🕾	२२७	M. Iliacus
श्रीर्वी कला तंसनी		
पे०	२२७	M. Tensor fasciæ latæ
ऊर्ध्व नैतंबिक नाड़ी	२२७	Superior gluteal nerve
श्रौर्वी धमनी	२२९	Femoral artery
सारटोरियस* पे०	२३१	M. Sartorius
काटिकी नाड़ी	२३१	Lumbar nerve
चतुर शिरस्का ऋौर्वी		
पे०	२३१	M. Quadriceps femoris
सरला श्रौर्वी पे०	२३१	M. Rectus femoris
ऊरु प्रसारणी		
बहिस्था पे०	२३१	M. Vastus lateralis
पेश्यान्तरिकपरिच्छेद	२३४	Intermuscular septum
ऊरु प्रसारगी		
ऋन्तस्था पे०	२३४	M. Vastus intermedius
ऊरु प्रसारणी	·	
मध्यस्था पे०	२३४	M. Vastus medialis
जानुका पे०	२३४	M. Articularis genu
विरला पे०	२३५	M. Gracilis
ऊर्वतः पार्श्विका		
पे०	२३५	M. Gracilis
कंकतिका पे०	२३५	M. Pectineus
ऊह श्रंतरनायनी	२३५	M. Adductor longus
दीर्घा पे०		

ऊरु अन्तरनायनी	२३५	M. Adductor brevis
लध्वी पे०		
ऊरु अन्तरनायनी	२३५	M. Adductor magnus
गरिष्ठा पे०		
नैतंबिका महती पे०	२३६	M. Gluteus maximus
नैतंबिकामध्यस्था पे०	२३६	M. Gluteus medius
नैतंबिका लध्वी पे०	२३६	M. Gluteus minimus
शुरिडका पे०	२३६	M. Piriformis
श्रोगी गवाचिगी	२३७	M. Obturator internus
ऋन्तस्था पे०		
यमला ऊर्ध्वस्था पे०	२३७	M. Gemellus superior
गह्नरया पृष्ठ	२३७	Pelvic surface
यमला ऋधस्था पे०	२३८	M. Gemellus inferior
चतुरस्रा ख्रौर्वी पे०	. २३८	M. Quadratus femoris
श्रोगी गवाद्तिगी } बहिस्था पे०	२३८	M. Obturator externus
द्विशिरस्का श्रौर्वी पे०	२३८	M. Biceps femoris
श्रोर्वी पृष्ठ	२३८	Femoral surface
कंडरा कल्पा पे०	२३९	M. Semitendinosus
कला कल्पा पे०	३३९	M. Semimembranosus
जंघा पुरोगा पे०	२३९	M. Tibialis anterior
पादांगुष्ठ प्रसारगाी	२४०	M. Extensor hallucis
दीर्घा पे०		longus
पादांगुली प्रसारणी	२४०	M. Extensor digitorum
दीर्घा पे०		longus

~~~~~~	~~~~	
पाद विवर्तनी लध्वी	२४०	M. Peroneus tertius
पे०		
पिचिंडिका महती पे०	२४०	M. Gastrocnemius
पिचिंडिका लध्वी	२४३	M. Soleus
पे०		
पिचिंडिका विरला	२४३	M. Plantaris
पे०		
जानु पृष्ठिका पे०	२४३	M. Popliteus
पादांगुष्ठ संकोचनी	२४३	M. Flexor hallucis
दीर्घा पे०		longus
पादांगुली संकोचनी	२ ४४	M. Flexor digitorum
दीर्घा पे०	, , ,	longus
जंघा पश्चिमगा पे०	રુષ્ઠ	M. Tibialis posterior
पाद विवर्तनी	२४४	M. Peroneus longus
दीर्घा पे०		
पाद विवर्तनी	२ ४४	M. Peroneus brevis
हस्वा पे०	,,,,	
पादांगुली प्रसारगी	૨ ૪५	M. Extensor digitorum
ह्रस्वा पेशी	,,,	brevis
पादांगुष्ठ बहिर्ना-	રુષ	M. Abductor hallucis
यनी पे०	,,,,,	
षादांगुली संकोचनी	२४६	M. Flexor digitorum
हस्वा पे०	,,,,	brevis
कनिष्ठा बहिर्नायनी	२४६	M. Abductor digiti
पे०		quinti

पाद चतुरस्रा पे०	२४७	M. Quadratus plantæ
पाद क्रमिका पे०	२४७	M. Lumbricales
सन्नकृष्ठ धारात्र्यों	२४७	Adjacent margins
पादांगुष्ठ संकोचनी	२४८	M. Flexor hallucis brevis
ह्रस्वा पे०		
पादांगुष्ठ श्रंतर	२४८	M. Adductor hallucis
नायनी पे०		
कनिष्ठा संकोचनी	२५४	M. Flexor digiti quinti
ह्रस्वा पे०		brevis
पादतल ऋस्थ्यांत-	२५४	M. Plantar interossei
रिका पे०		
पाद पृष्ठ अस्थ्यांत-	२५५	M. Dorsal interessei
रिका पे०		
ताप परिमागा	२५७	Temperature
कोमल	२५७	Delicate
स्पर्शेन्द्रिय	२५७	Sense of touch
तैलवत्	२५८	Oily
शीतप्रधान देश	२५८	Cold country
त्रीष्मप्रधान देश	२५८	Hot or tropical country
उजला	२५८	Light colored; fair
श्याम	२५८	Dark
रुधिर	२५९	Blood
रक्त	२५९	Blood
गुरुत् व	२५९	Specific gravity
श्र पारदर्शक	२५९	Opaque
		·

FIETE	200	Light
प्रकाश	२५९	•
फहरनहाइट#	२५९	Fahrenheit
शतांश	२५९	Centigrade
ज्वर	२५९	\mathbf{Fever}
गन्ध	न्५९	Odour
तरल	२५९	Fluid
लुत्राबदार	२५९	\mathbf{Viscid}
ब्रिछड़ा	२६०	Clot
रक्त रस	२६०	Serum
सीरम*	२६०	Serum
रक्त करण	२६१	Blood corpuscle
फाइब्रिन*	२६१	Fibrin
संयोगी तत्त्व	२६१	Components
रक्त वारि	२६१	Plasma
प्लाजमां*	२६१	Plasma
फा इब्रिनजनक	२६१	Fibrinogen
द्राचौज	२६२	Dextrose
शर्कराजन	२६२	$\operatorname{Glycogen}$
ग्लाइकोजन*	२६२	$\operatorname{Glycogen}$
यूरिया#	२६२	Urea
यूरिक अम्ल	२६२	Uric acid
विषनाशक	२६२	Antitoxic
प्रतिविष	२६२	Antitoxin
थका बंधना	२६२	Clotting; coagulation
यु लनशील	२६२	Soluble

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
परिवर्तन	२६२ ।	Change
<b>अ</b> नघुल	२६२	Insoluble
नवीनता	२६३	Newness
थका	२६३	Coagulum; clot
विलंब	२६३	Delay; retardation
खटिक योगिक	२६४	Calcium compound
सम्मेलन	२६४	Compound
सोडियम सिट्रेट*	२६४	Sodium citrate
खुरद्री	२६४	$\operatorname{Rough}$
त्रारोग्यता	२६४	Health
न्युक्तियो प्रोटीन%	२६५	Nucleo-protein
जोंक	२६५	Leech
<b>ग्रन्थि</b>	२६५	Gland
रस	२६५	Juice
गुरुत्वाकर्षण	२६६	Gravitation
रक्तागु	२६३	Erythrocyte; red blood
•		corpuscle
श्वेतागु	२६६	Leucocyte; white blood
9		corpuscle
शूदम रक्त करण	२६६	Blood platelets
पिचकी हुई	२६६	Depressed
चक्री	२६७	Disc
धन	२६७	Cubic
सहस्रांश मीटर	२६७	Millimetre
नवजात	२६७	Newborn

श्चनुमान	२६७	Approximate, Calculation
शतांशमीटर	२६७	Centimetre
दशांशमीटर	२६७	Decimetre
मीटर#	२६७	Metre
चेत्रफल	<b>२</b> ६८	Area
घनफल	२६८	Cubic capacity
वर्ग गज	२६८	Square yards
भौतिक घटना	२६८	Physical phenomenon
स्तनधारी	२६८	Mammals
<u> पृष्ठवंशधारी</u>	२६८	Vertebrate
श्रेगि	२६८	Class
पृष्ठवंश विहीन	२६८	Invertebrate
मत्स्य श्रेगि	२६८	Piscidia
मंडूक श्रेणि	२६८	${f Amphibia}$
सर्प श्रेगि	२६८	Reptilia
पत्ती श्रेगि	२६८	$\mathbf{Aves}$
मींगीदार	२६९	$\mathbf{Nucleated}$
श्रण्डाकार	२६९	Oval
युगलनतोद्र	<b>२</b> ६९	Biconcave
युगलोन्नतोद्र	२६९	$\operatorname{Biconvex}$
भ्रुण	२७०	Embryo
रक्तग्लोबिन	२७०	Hæmoglobin
कग्रञ्जक	२७०	Hæmoglobin
काला अजार ज्वर	२७१	Kala Azar fever
त्राचेप	२७१	Invasion

फुप्फुस प्रदाह	२७१	Pneumonia
श्रमीबावत् गति	२७१	Amæboid movement
चुद्र लसीकागु	२७१	Small lymphocyte
वृहत् लसीकागु	२७२	Large lymphocyte
बहुरूप मींगीयुक्त	<b>२</b> ७२	Polymorphonuclear
श्वेतागु		leucocyte
अम्लरंगेच्छु श्वेतागु	२७२	Eosinophile leucocyte
ईश्रोसीन%	२७२	Eosin
प्रतिक्रिया	२७२	Reaction
चारीय	२७४	Alkaline
हृद्य कोष	२७६	Pericardium
हृदावरग	२७६	Pericardium
<b>अ</b> ध्व	२७६	Vertical
प्राह्क कोष्ठ	२७६	Atrium
त्तेपक कोष्ठ	२७६	Ventricle
कपाट	२७७	Valve
धारण शक्ति	२७७	Capacity
ऊर्ध्व महाशिरा	२७७	Superior Vena cava 🖍
निम्न महा शिरा	२७७	Inferior Vena cava 🧈
चिकवा	२७७	Meatseller
महा धमनी	२७८	Aorta 🛩
महा हार्दिकी शिरा	२७८	Great cardiac vein
बायाँग्राह्क-चेपक	२७८	Bicuspid or Mitral
कपाट		Valve
कपाटीया पेशी	२७८	Musculi papillaris

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~	
न्तेपकांतरिका प्राचीर	२७८	Interventricular septum
दाहिनी हार्दिकी घ०	२७८	Right coronary artery
दाहिना प्राहक-	२७८	Tricuspid valve
चेपक कपाट		
य्राह्कांतरिका प्राचीर	२७८	Interatrial septum
ऋंडाकार खात	२७८	Fossa ovalis
फुफुसीया शिरा	२७८	Pulmonary Vein ~
रक्त अपसरण	२७८	Regurgitation of blood
रक्त अपक्रमण्	२७८	Regurgitation of blood
फुफुसीया धमनी	२७९	Pulmonary artery
अर्धचन्द्राकार	२७९	Semilunar
शिखर	२७९	Apex
वृहत् धमनी	२८१	Aorta
उद्गामी महाधमनी	२८१	Ascending aorta
धमनी संयोजक	२८१	Ductus arteriosus
मूल फुप्फुसीया	२८१	Main trunk of pulmonary
धमनी		artery.
महराब	२८१	Arch -
तिर्यक शिरा	२८२	Oblique vein
म्राह्क-चेपक	२८२	Atrio-Ventricular sulcus
कोष्ठांतरिका परिखा		
पाश्चात्य कोष्ठांत-	२८२	Posterior interventricu-
रिका धमनी		lar artery
मध्य हार्दिकी शिरा	२८२	Middle cardiac vein ~
त्र्याकुंचन	२८४	Contraction; Systole

संकोच	२८४	Contraction; Systole
त्रसार	२८५	Diastole
शब्द परीत्तक यंत्र	. २८६	Stethoscope
रक्त वाहिनी	२८७	Blood vessel ~
केशिकाएँ	260	Capillaries ~
धमनिका	266	Arteriole >
सहायक	२८९	Tributary
शिराक	२८९	Venule ~
रक्त संचार	२९०	Blood circulation >
रक्त परिभ्रमण	२९०	Blood circulation >
रक्त परिक्रमण	२९१	Blood circulation
ऋौर्वी शिरा	२९१	Femoral vein -
वस्तिदेश 🔑	^ २ ९१	Pelvic region,
अंतः श्रोगिगा शिरा	२९१	Internal iliac vein
बाह्य श्रोशिगा शिरा	२ ९१	External iliac yein
संयुक्त श्रोगिगा शिरा	२९१	Common iliac vein
उदरस्थ	२ ९२	Abdominal ~
रक्त चक्र	२९३	Blood cycle
धमनी-स्पंद्न	२९६	Pulse 🗸
धमनी-स्फुरण	२ ९६	Pulse
वेग .	२९७	Force
रक्त भार	२९७	Blood pressure
रक्त वेग	२९७	Blood pressure
रक्त-भार-मापक यंत्र	२९८	Sphygmomanometre
संकोच रक्त भार	. २९९	Systolic blood pressure

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		·····
श्राकु चन रक्त भार	२९९	Systolic blood pressure
प्रसार रक्त भार	२९९	Diastolic blood pressure
रक्त भाराधिक्य	२९९	High blood pressure
लसीका	३०१	Lymph /
लसीकावाहिनी	३०१	Lymph vessel
महालसीकावाहिनी	३०४	Thoracic duct
संगम	३०४	Confluence
लसीका प्रनिथ	३०५	Lymphatic gland
महामारी	३०५	Plague
केन्द्रिक भाग	३०६	Central part
श्रधर स्वारयांत्रिकी	३०७	Inferior laryngeal nerve
नाड़ी		
बद्	३०८	$\mathbf{Bubo}$
व्यास	३०८	Diametre
उद्गामी महा धमनी	३०९	Ascending aorta 🗸
हार्दिकी धमनी	३०९	Coronary artery /
मूलफुफुसीयाधमनी	३०९	Main pulmonary artery
महाधमनीकी <b>मह्</b> राब	३०९	Arch of aorta 🗸
कचीया धमनी	३०९	Axillary artery 🗸
मूलशिरोधीयाधमनी	३०९	Common carotid artery
मूल शिरोधोवर्तिनी	३८९	Common carotid artery
धमनी		•
<b>अन्नकाधोव</b> र्तिनी घ०	३०९	Subclavian artery
अन्तकाधरा घ०	३०९	Subclavian "
		**

श्रंतः शिरोधीया ध॰	३०९	Internal carotid artery
बहिः शिरोधीया ध०	३०९	External carotid ,,
चुल्लिका ऊर्ध्व ध०	३०९	Superior thyroid ,, -
मौखिकी घ०	३०९	Facial "
रासनिकी ध०	३०९	Lingual ,,
त्रधो त्रोष्ठ्या ५०	३०९	Inferior labial "
ऊर्ध्व ऋोष्ठ्या ध०	३०९	Superior labial "
श्चंत: उपांगीया घ०	३०९	Angular ,,
शांखिकी ध०	३०९	Temporal ,,
चुल्लिकाधो ध०	३०९	Inferior thyroid ,,
श्रमोध्वं ध०	३०९	Suprascapular ,,
काशेरकी धमनी	३०९	Vertebral ",
त्रांत: स्तनीया घ०	३०९	Internal mammary,,
ऋघोगामी बृहत् ध०	३१०	Descending aorta
प्रगंडीया घ०	388	Brachial artery
बहिः प्रकोष्ठिका ध०	388	Radial "
श्रंतः प्रकोष्टिका ध०	388	Ulnar ,,
कारतलिकी धमनी	322	Palmar arch
महराब		
त्रांगुलीया धमनी	388	Digital artery
पशुकांतरिका घ०	388	Intercostal ",
याकृती धमनी	388	Hepatic ,,
श्रामाशयिकी ध०	388	Gastric ,,
े प्लैहिकी	388	Splenic ,,
वृक्तिका ध०	398	Renal

	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
श्रंत्रोर्ध्व घ०	388	Superiormesentericartery
त्र्यांडिकी ध०	388	Spermatic artery
मध्यत्रिक ध >	३११	Midsacral ",
श्रोणिगामूलीया घ०	39 9	Common iliac ,,
बहि: श्रोगिगा घ०	३११	External iliac ,,
त्र्यंतः श्रोगिगा घ०	३११	Internal iliac
ऋौर्वी ध०	३११	Femoral
जान्विकी ध०	388	Genicular ,,
जंघा पश्चिमगा घ०	388	Posterior tibial ,,
जङ्घा पुरोगा घ०	३११	Anterior tibial ,,
विवर्तनी ध०	388	Peroneal ",
गौल्फी	388	Malleolar
पाद पृष्ठिका घ०	388	Dorsalis pedis artery
पाद तिलकी ध०	399	Plantar
पादांगुलीया	३११	Digital (Foot) ,
घ०		
ञ्चंतः पर्शुकांतरिका	३१२	Internal intercostal
पेशी		muscle
पर्शुकांतरिका शिरा	३१२	Intercostal vein
पर्शुकांतरिका धमनी	३१२	Intercostal artery
पशुकांतरिका नाड़ी	३१२	Intercostal nerve
पिगंला नाड़ी	३१२	Sympathetic nerve
अ जाइगोस शिरा®	३१२	Azygos vein
शिरोधीया धमनी	३१३	Common carotid artery
्शिरोधो व र्तिनी धमनी	३१३	Common carotid artery
		•

~~.~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~
कर्णाप्रवर्ती लाला प्रन्थि	388	Parotid gland	
चर्बनी पेशी	३१ ४	Masseter muscle	
हन्वधोवती लाला	388	Submaxillary gland	
प्रन्थि			
ऋस् थ्यांतरिका	३१६	Volar interessed	ous
पुरोगा ध०	Ì	ar	tery
बाहः मिएका	३१६	Volar radial carpal	,,
पुरोगा घ०			
बहि: मिएका	३१६	Dorsal radial carpal	,,
पश्चिमगा घ०			
करभीया पश्चिमगा	३१६	Dorsal metacarpal	"
घ०			
अंगुष्ठीया विशेषा	३ १६	Princeps pollicis	"
घ०			
त्रदेशिनी बहि:स्था	३१६	Radialis indicis	,,
ध०			
त्राङ्गुलीया पश्चिमगा	३१६	Dorsal digital	,,
घ०			
ऋाङ्गुलीया पुरोगा	३१६	Volar digital	,,
घ०			
श्चंतः मिणका पुरोगा	३१६	Volar ulnar carpal	99
ध०			
गंभीर श्रंतः प्रकी-	३१६	Deep ulnar	"
ष्ट्रिका ध०			

~~~~~~	~~~~	~~~~~~~
बेधनिका पश्चिमगा	३१६	Dorsal perforatingartery
घ०		
मूल ऋाङ्गलीया	३१६	Volar digital (main
पुरोगा घ०		trunks)
<b>ऋंतः गौल्फी</b> ध०	३१७	Medial malleolar ,,
श्रंतः पादतत्तिकी	३१७	Medial plantar ,,
्ध०		
श्रंतः प्रपाद् ध०	३१७	Medial tarsal
धनुषाकारा ध०	३१७	Arcuate
गम्भीर पादतलिकी	३१७	Deep plantar
घ०		, ,
पाद पृष्ठ प्रपादीया	380	Dorsal metatarsal ,,
घ०		
पादतल प्रपादीया	३१७	Plantar metatarsal ,
घ०	, ,	
बेधनिका विवर्तनी	३१७.	Perforating peroneal,,
घ०		<b>0</b> 1
बाह्य गौल्फी ध०	३१७	Lateral malleolar
विवर्तनी पश्चिमगा	३१७	Posterior peroneal ,,
घ०		1
पाद पृष्टिका घ०	३१७	Dorsalis pedis
बाह्य पादतिलकाध०	३१७	Lateral plantar
बाह्य कौर्ची ध०	३१७	Lateral tarsal artery
पादतलिकी आङ्ग-	३१७	Plantar digital "
लीया घ०		

बेधनिका पुरोगा ध०	३१७	
	चेत्र १८०	Deep palmar arch ,,
धमनी महराब ∫		
पादतलिकी धमनी	चित्र १८१	Plantar arch
महराब		
चात्तुषी ध०	३१९	Ophthalmic artery
पकाशयिकी ध०	३१९	Duodenal ,,
नैतंबिकी ध०	३१९	Gluteal ,,
कांठिकी ध०	३१९	Pharyngeal ",
ताल्विकी घ०	३१९	Palatine ,,
हान्विकी घ०	३१९	Maxillary ,,
राप्तनिकी ध०	३१९	Lingual ,,
शष्कुलीया ध०	३१९	Auricular ,,
मैवेयी ध०	३१९	Cervical ,,
श्राश्रवी घ०	३ <b>१</b> ९	Lacrimal ,,
काटिकी घ०	389	Lumbar
वृक्तिका ध०	३१९	Renal ,,
यौनी घ०	३१९	Vaginal ,,
गर्भाशयिकी ध०	३४९	Uterine ,,
मध्य उपवृक्तिका घ०	३२०	Middle suprarenal ,,
स्वरयंत्राधः नाड़ी	३२०	Recurrent laryngeal
		nerve
बह्दः प्रगंडीया शिरा	३२१	Cephalic vein
कच्चीया शिरा	३२१	Axillary vein
त्रांतः प्रगंडीया शिरा	३२१	Basilic vein
<b>ર</b> ९		

	~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
्त्रंत: कूर्परीका शिरा	३२१	Medial cubital
त्र्यंतः प्रकोष्टिका '	३२१	Medial antibrachial
कर पृष्ठ शिरा महराब	३२१	Dorsal venous arch
बहि: कूर्परीका शिरा	३२१ :	Lateral cubital vein
पादांगुलीया शिरा	३२२	Digital of foot ,,
ऊर्वंतः पार्श्विका "	३२२	Saphena magna ,,
गंभीर जंघिल "	३२२	Anterior tibial ,,
जंघा बहि पार्श्वकी	३२२	Saphena parva "
शिरा		
जानु पृष्ठिका शिरा	३२२	Popliteal ,,
त्रीवी शिरा	३२२	Femoral ,
संयुक्ता श्रोणिगा "	३२२	Common iliac ,,
ंडिम्बिकी शिरा	३२२	Ovarian ,,
वृक्तिका शिरा	३२२	Renal vein
अत्रोध्वं = अर्गित्रमा	-3460	Superior mesenteric veir
अंत्राधो - अध्यातिक		Inferior mesenteric vein
सेही ,,	३२२	Splenic
	छ- ३२२	Lienal ,,
सीहा-क्रोम संयुक्ता = फ्रोतिहारी जी	W-322"	Portal ,,
याकृति ,,	३२२	Hepatic
ह्रस्तांगुलीया ,,	३२२	Digital (hand)
गंभीर "	३२२	Profunda (cubital) "
अन्नकाधोवर्ती ,,	३२२	Subclavian ,,
ऊर्ध्व शिरा कुल्या	३२२	Superior sagittal sinus
श्चंत: श्रोधीया शिरा	३२२	Internal jugular vein

		,
गंभीर श्रोधीया शिरा	३२२	Internal jugular vein
उपरितन श्रोधीया	३२२	External jugular ,,
शिरा		,
अधांशिरा कुल्या ,,	३२२	Inferior sagittal sinus
सरलशिरा ,, ,,	३२२	Straight sinus
व्यत्यस्त ,, ,, ,,	३२२	Transverse or lateral
		sinus
गम्भीर स्तनीयाशिरा		Internal mammary vein
पशु कांतरिका उत्तमा	३२३	Superior intercostal ,,
शिरा		
काटिकी ,,	३२३	Lumbar
%हेमीश्रजाइगांस ,,	३२३	Hemiazygos ,,
उपरितन उदराधः,,	३२३	Inferior epigastric ,,
श्रश [ि] शिरा जाल	३२३	Haemorrhoidal plexus
सरलांत्रीय शिरा	३२ ३	Haemorrhoidal plexus
जाल		
बाह्य श्रीिएगा शिरा	३२३	External iliac vəin
श्रंतः श्रोगिगा "	३२३	Internal iliac vein
मूल श्रोगिगा ,,	३२३	Common iliac
ऊ र्ध्वगाकाटिकी ,,	३२३	Ascending lumbar vein
श्रंडाकार खात	३२४	Fossa ovalis
ऊर्वंतः पार्श्वका	३२४	Saphenous nerve
नाड़ी		
ऊर्ध्व खण्ड	चित्र ३२६	Upper lobe
मध्य खण्ड.	चित्र ३२६	Middle lobe

तली	चित्र ३२६	Base
त्रधः खरड	चित्र ३२६	Lower lobe
अस प्रणाली परिखा	३२७	Oesophageal groove
ऊर्ध्व महा शिरा	३२७	Groove for superior vena
परिखा		
परिफुफुसीया कला	३२७	Pleura
फुफुसमूल बन्धन	३२७	
अनामिका शिरा	३२७	Groove for innominate
परिखा		vein
पर्शुका परिखा	३२७	Costal groove
वज्ञउद्रमध्यस्थ	३२७	Groove fer phrenic nerve
नाड़ी परिखा		
महाधमनी परिखा	३२७	Aortic groove
शंकाकृति	३२८	Conical
द्रार	३२ ८	Fissure
फुफुस प्रदाह	३२८	Pneumonia
न्युमोनिया ৠ	३२८	Pneumonia
थाइसिस®	३२८	Phthisis
दाहिना स्तंभ	३३०	Right crus
बाह्य कटि-पर्शुका	३३०	Lateral lumbo-costal arch
महराब	1	
त्र्यंतः कटि-पर्शुका	३३०	Medial lumbo-costal arch
महराब		
व्यत्यस्त काठ	३३२	Transverse section
फुफुस मूल	३३२	Root of lung

	1		MC In a constalling
मध्यवंद्या रेखा		333	Midpoupart line
परिविस्तृत कला		333	Peritoneum
श्रंत्रच्छदा कला		333	Omentum majus
उपांत्र		३३३	Vermiform appendix
त्रिक पृष्ठिका कला		३३३	Lumbo-dorsal fascia
परिवृक्क वसा	i digital	३३३	Perirenal fat
फु फुसावर ण		३३५	Pleura
श्वास मार्ग		३३५	Respiratory passage
श्वसनी	: 1	३३५	Trachea
उद्रक कला	!	३३७	Peritoneum
स्वरयन्त्र		३३८	Larynx
स्वरयन्त्रच्छद	चित्र	२०१	Epiglottis
चुि्ल कारटिलेज	,,	२०१	Thyroid cartilage
सुद्रा	"	२०१	Cricoid cartilage
चुल्लिका ग्रन्थि	वृष्ट	३३९	Thyroid gland
वायु प्रणाली	-	३३९	Bronchus
श्वास प्रणाली		३४१	Bronchus
खंडिका	i	३४१	Lobule
श्वास प्रगलिका	1	३४१	Bronchiole
वायु मन्दिर		३४२	Infundibulum
वायु कोष्ठ	1	३४२	Air cell
अर्धगोलाकार		३४३	Hemispherical
उच्छ्वास		३४६	Inspiration
ऋंत: श्वसन		३४६	Inspiration
प्रश्वास		३४६	Expiration

		77
बहि:श्वसन	३४६	*
उद्रस्थ	३४६	Abdominal
न जलीय वाष्प	३४९	Aqueous vapour
आर्गन#	३ 8 ९	Argon
गैस*	३५१	Gas
रासायनिक प्रीति	३५३	Chemical affinity
ऋो षितकग्ररञ्जक	३५३	Oxy-hæmoglobin
वैंगनी	३५५	Violet
लोबिया	३५५	Bean
वृक कोष	३५६	Renal capsule
प्रान्तस्थ	३५६	Peripheral
मध्यस्थ	३५६	Central
मीनार	३५६	P y ramid
ऋंडधारक रज्जु	चित्र २०६	Spermatic cord
वृक्त शंकु	י' פסש	Renal pyramid
बृक्त पुट	" २० ७	Renal pelvis
बृक्क पुट शाखा	" २०७	Calyx
वल्क	" २०७	Cortex
मध्यस्थ भाग	" २०७	Medullary portion
फिलटर%	३६१	Filter
मूत्र प्रणाली	३६३	Ureter
वस्ति	३६३	Urinary bladder
विटप संधि	३६३	Symphysis pubis
मूत्र मार्ग	३६५	Urethra
भूत्र गाप प्रोस्टेट %	३६५	Prostate
and 10 / yes yes Alba	, , , , ,	•

		•		
शिश्न मुग्ड	३६५	Glans penis		
मूत्र बहिर्द्वार	३६५	External urinary meatus		
सूजाक	३६५	Gonorrhœa		
मूत्र दंडिका	३६५	Corpus cavernosum		
		urethræ		
शिश्न दंग्डिका	३६५	Corpus canernosum penis		
शिश्नमृल यनिथ	३६ ६	Cowper's gland		
शिश्नम्थ	३ ६६	Penile		
उपचर्म	३६९	Epidermis		
चर्म	३६९	Dermis		
श्याम वर्ग	३६९			
चर्म प्रवर्द्धन	३७०	Papillæ		
टटरी	३७२	Scalp		
घर्म प्रन्थि	३७३	Sweat gland		
लोमोत्थापिका पे०	३७४	Arrectores pilorum		
1		muscle		
स्वेद प्रनिथ	३७४	Sebaceous gland		
लोमकूप	३७४	Hair follicle		
स्पर्श कग्ग	३७४	Tactile corpuscle		
पद्मन	३७५	Eyelashes		
बरौनी	३७५	Eyelashes		
ऋोडम	३८०	Mucus		
ऋष्टिमक भिल्ली	३८०	Mucous membrane		
ऋडममय	३८०	Mucous		
श्रामातिसार	३८१	Dysentery		

Printed by G.P. Shrivastva at the Hindi Sahitya Press Allahabad and Published by Dr. T. N. Varma Civil Surgeon, Bijnor

मंगलाप्रसाद-पारितोषिक द्वारा सम्मानित, डा० त्रिलोकीनाथ वर्म्मा लिखित

स्वास्थ्य ऋौर रोग

इस प्रसिद्ध प्रन्थ की सभी समालोचकों ने मुक्तकंठ से प्रशंसा की है। इसमें क्या है ?

इस पुस्तक में स्वास्थ्य ठीक रखने की विधियाँ और अनेक प्रकार के रोगों से बचने के आसान तरीके अत्यन्त सरल भाषा में सैकड़ों जीतेजागते चित्रों द्वारा समभाये गये हैं। परिभाषा "हमारे शरीर की रचना" की भाँति हिन्दी में ही है। भोजन, जल, वायु, भूमि, गृह, जल-वायु, व्यायाम के विषय में सभी आवश्यक बातें बतायी गयी हैं। मक्खी, मच्छर, पिस्सू, खटमल, चींचली आदि भाँति-भाँति के रोग फैलानेवाले जानवरों का विस्तृत वर्णन है। कृमियों का भी पूरा हाल बतलाया गया है। जिन रोगों से बचना हमारे काबू में है उनका विस्तार से वर्णन है। मलेरिया, कालाआजार, चेचक, खसरा, श्लीपद, कोढ़, ज्ञय रोग, मोतीभरा, पेचिश, सोजाक, आतशक इत्यादि अनेक रोगों के कारण, लज्ञण और उनसे बचने के उपाय और उनके संचिप्त इलाज दिये गये हैं। देश का नाश करनेवाली कुरी-तियों पर प्रकाश डाला गया है। स्त्रियों और प्रकृषों के विशेष अंगों के विषय में उपयोगी और आवश्यक ज्ञान दिया गया है।

यह पुस्तक आत्म-रचा और स्वजाति-रचा के सिद्धान्तों के अनुसार लिखी गयी है। प्रत्येक वैद्य, गृहस्थ और देश-सुधारक के लिये यह पुस्तक आनिवार्य है। ४०० चित्र, ९३५ पृष्ठ बढ़िया , चिकना कागज और पक्की जिल्द मूल्य केवल ६)। तुरन्त आर्डर दीजिये। "हमारे शरीर की रचना" के एक वा दोनों भागों के खरीदारों को ५) में मिलती है।

संक्षित विषय-सूची अंध्याय १ (पृष्ठ १—७९)

मनुष्य क्या है—सृष्टि के दो नियम—श्राह्म रज्ञा—स्वजाति रचा - संसार एक रंग भूमि है - भय - भविष्य में क्या होगा - नरक श्रीर स्वर्ग—भूत, चुड़ैल, हब्वा, ईश्वर—कारण का कार्य से सम्बन्ध— सृष्टि का त्रादि श्रीर श्रंत - भारत की पराधीनता श्रीर दरिद्रता के कारण। अध्याय २ (पृष्ठ ८०—१३०)

स्वास्थ्य क्या चीज़ है - जीवाणु - रोगाणुत्रों के त्राक्रमण से बचने

के साधन श्रोर स्वास्थ्य सम्बन्धी नियम—रोगों की नामकरण बिधि।
हिल्हिस्स्य ३ (पृष्ठ १३१—१८२)
भोजन—प्रोटीन—खनिज लवण—वसा—कर्बीज—खाद्योज— जल ।

अध्याय ४ (पृष्ठ १८३---२०८)

जल-मदिरा- श्रलकोहल के विषय में वैज्ञानिकों की राय-भंग, श्रफीम, कोकीन, तम्बाकू कोको, कौफी, चाय, मसाले।

अध्याय ५ (प्रष्ठ २०९—२२४)

घरेल मक्खी - मक्खी रोग कैसे फैलाती है।

श्रध्याय ६ (प्रष्ठ २२५---२३८)

हैज़ा — पेचिश — टायफीयड़ (मोतीकरा)।

अध्याय ७ (पृष्ठ २३९ - २५८)

श्रंकुषा-गो पहिका-शूकर पहिका-कुक्कुर पहिका-केंचवा--चुन्ने---नाहर्वा।

अध्याय ८ (पृष्ठ २५९—३०९)

वायु-धूल-मकान-गली-सड्क, चैाराहे श्रीर बाज़ार-भूमि का रोग से सम्बन्ध-सूर्य्य-चाँद्-जल-वायु-वायु का रोगों से सम्बन्ध ।

श्रध्याय ९ (पृष्ठ ३१०--३४६)

चय रोग—चेचक—खसरा—मोतिया— कुक्कुर खांसी— हपींज़—

श्रध्याय १० (पृष्ठ ३४७--३६६)

भोजन, जल, वायु सम्बन्धी कुछ फुटकर बातें — शिशु-मृत्यु के मुख्य कारण।

अध्याय ११ (पृष्ठ ३६७—३८६)

मच्छर- मच्छर का रोगों से सम्बन्ध-मलेरिया ज्वर ।

श्रध्याय १२ (पृष्ठ ३८७—४०९)

मलेरिया ज्वर का विस्तृत वर्णन ।

अध्याय १३ (पृष्ठ ४१०— १९३)

डेंगू -- श्लीपद, फीलपा।

श्रध्याय १४ (पृष्ठ ४२४---४३५)

पिस्सू—श्रोरियन्टल सोर डेंगू—तीन दिन का ज्वर, सेंड फ्लाई फीवर—काला श्रजार । खटमल ।

श्रध्याय १५ (पृष्ठ ४३६--४५२)

चूहा — फुद्दकु — प्लेग — चूहे — चूहे काटे का ज्वर — एक प्रकार का पांडर रोग — कृमि रोग ।

श्रध्याय १६ (पृष्ठ ४५३--४६१)

जुश्राँ — चिंचली — टाइफस ज्वर ।

अध्याय १७ (पृष्ठ ४६२-५२५)

खुजली - कुष्ट--सफेद दाग़ - आत्शक - सोज़ाक - उपदंश - वेश्या, गमन से होने वाले रोगों से बचने की विधि।

अध्याय १८ (पृष्ठ ५२६- ५५१)

वेश्या, न्यभिचार, विधवा—काम—वेश्यागमन कैसे कम हो संकता है।

श्रध्याय १९ (पृष्ठ ५५२--५८५)

श्रध्याय २० (पृष्ठ ५८६--६११)

रसौली या बतौली—श्रबु द —श्रसंकटमय श्रौर संकटमय रसौ-लियाँ—कैन्सर—सारकोमा।

श्रध्याय २१ (पृष्ठ ६१२—६४२)

प्रनाली विहीन प्रन्थियों के रोग — मूड़ता — बौनापन — मोटापन — स्थूलता ।

अध्याय २२ (पृष्ठ ६४३—७०७)

पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ—त्वचा—बाल—पोशाक—जूते— श्राँख श्रौर प्रकारा—कान—नाक—जिह्वा—दाँत ।

श्रध्याय २३ (पृष्ठ ७०८—७२१)

भोजन के विषय में कुछ श्रावश्यक ज्ञान — शौच—कब्ज़—उपवास । श्राध्याय २४ (पृष्ठ ७२२—७३४)

फुप्फुस—हृदय—भय—गुर्दे—यकृत—रक्त—भार । श्र्यध्याय २५ (पृष्ठ ७३५—७७९)

ब्यायाम — खेल — कूद — चलना — दौड़ना — कुश्ती — तैरना, नाव खेना — नाच — सौन्दर्य — श्राभूषण — घूँघट,बुर्का — परदा। श्रध्याय २६ (पृष्ठ ७८० — ८०३)

मस्तिष्क सम्बन्धी कुछ त्रावश्यक ज्ञान—शिचा—संगत भ्रम— मज़हब श्रीर स्वास्थ्य ।

ऋध्याय २७ (पृष्ठ ८०४ —८१५)

पागल कुत्ता—बिच्छू—कनललूरा—बर—ततैया—शहद की मक्ली—मकड़ी—चींटी—सर्प--डंगर-डोर—श्रल्पज्ञान—श्रज्ञान । श्रध्याय २८ (पृष्ठ ८१६—८६४)

स्वजातिरत्वा—मैथुन -नपुंसकता—बांमपन—संतानोत्पत्ति कैसे रोकी जा सकती है—गर्भ रचा - नवजात शिथु।

कोष (हिन्दी-श्रंग्रेजी) पृष्ठ ८६५—८९३

SOME OPINIONS

he Leader, Allahabad

It is not easy to praise this publication too highly..... It is written in a style which is easily understandable and contains information about medical, hygienic and other allied subjects which is not available to the Hindi knowing public.....It is a veritable mine of information on subjects which are intimately connected with social, family and individual well-being and happiness Dr. Varma has indeed rendered a national service by bringing out this book.....The chapter which deals with sexual matters is necessarily of an outspoken nature as it contains practical advice which is not compatible with reticence based on false notions of propriety or decency. The chapter dealing with venereal diseases giving illustrations and descriptions of the forms and the terrible consequences thereof should warn people of the dangers of prostitution and promiscuity not only to themselves but also to their progeny. Considering the labour and expense involved in preparing this highly instructive book, its price must be regarded as extremely moderate.

The Indian Medical Gazette, Calcutta

.....Beginning with a discourse on the place of man the universe and his struggle for existence, the author has admirably put before the readers the roll of bacteria, flies, insects and parasites in the causation and transmission of human disease. The subjects of ventilation, housing, water, dietetic and exercise have been thoroughly discussed. All the preventable diseases have been described and the prophylactic measures advocated are sound and

up-to-date. Other important diseases and congenital abnormalities have also been dealt with. Sound advice has been given as regards personal hygiene. Finally, a couple of chapters are devoted to the question of sexual psychology, sex hygiene,.....The book is profusely illustrated.....The coloured plates are excellent.....The author is gifted with a charming style and the book is a veritable storehouse of knowledge......

'वैद्य, सुरादाबाद' — इसको पढ़कर निःसंदेह प्रत्येक मनुष्य उत्तम स्वास्थ्य-रचा की विधि जानने तथा रोगां से बचने के सिवा, श्रमेक लौकिक, सामाजिक श्रीर गाईस्थ्य की मिथ्या कुप्रथाश्रों के मोह-जाल से बच सकता है श्रीर श्रपने जीवन को सुखमय बना सकता है।

'विज्ञान, प्रयाग' — पुस्तक अत्यंत उपयोगी श्रीर उपादेय है। यदि हर श्रादमी के नहीं, तो हर सुधारक के हाथों में तो अवश्य होनी चाहिए। छपाई-सफ़ाई सभी उत्तम है। चित्रों के बाहुल्य के कारण उत्तम चिकने दबीज काग़ज़ पर सारी किताब छपी है। जिल्द मज़बूत है। ७) को ऐसी बढ़िया पुस्तक बहुत सस्ती है, महँगी नहीं है।

'विशाल भारत, कलकत्ता—पुस्तक सर्वसाधारण के लिए उपयोगी श्रीर देहाती वैद्य, हकीम श्रादि के लिए श्रनिवार्य है, ऐसी श्रन्छी पुर लिखने के लिए लेखक महोदय हिंदी-संसार की कृतज्ञता के पात्र हैं

'श्रार्यमित्र, श्रागरा'—जिस पुस्तक के पाठ से स्वास्थ्य ठीक श्रीर दवा-दारू तथा चिकित्सकों की फ़ीस में ख़ होनेवाले रूपयों बचत हो, उसको श्रनिवार्य रूप में गृहस्थ में रखना किसे पसन्द होगा ? हमें श्राशा ही नहीं, विश्वास है कि यह पुस्तक बहुत शी.. श्रायुर्वेदिक परीकाश्रों की पाठ-विधि में सम्मिलित कर ली जायगी, श्रीर प्रस्थेक वैद्य श्रीर गृहस्थ इससे लाभ उठाना श्रपना मुख्य कर्त्तक्या समम्मेगा।